

## PRESSE-ÉTOUPES ET SYSTÈMES DE PROTECTION DES CÂBLES





# SMART & RELIABLE CONNECTIONS

## HUMMEL AG

HUMMEL AG est synonyme de fiabilité et de solidité. Cette entreprise familiale de taille moyenne, qui en est à sa troisième génération, est ainsi parée pour l'avenir et ses partenaires commerciaux savent qu'ils peuvent compter sur elle. La fiabilité et la plus haute qualité caractérisent également les produits. Les clients considèrent HUMMEL AG comme un fabricant innovant de composants électromécaniques de haute qualité et de produits spécifiques.

Avec ses propres unités de développement, de production et d'assemblage, l'entreprise dispose d'une profondeur de production exceptionnelle. En tant que fabricant renommé de presse-étoupes, de connecteurs, de pièces spécifiques aux clients et d'accessoires de chauffage, HUMMEL est à la fois spécialisée dans la transformation des matières plastiques et des métaux.

Outre son siège social à Denzlingen, dans le sud d'Allemagne, HUMMEL possède des sites de production à Waldkirch, en France, mais aussi en Chine, en Italie, au Brésil et en Inde. Les filiales HUMMEL sont situées en Scandinavie, en Angleterre, en Russie, en Pologne et en Corée. À cela s'ajoute un réseau mondial de partenaires de distribution.

Les presse-étoupes HUMMEL appartiennent au segment haut de gamme. Le choix est énorme, la qualité exceptionnelle. Les presse-étoupes en plastique, en laiton ou en acier inoxydable ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années, fonctionnent de manière très fiable et disposent de toutes les homologations nécessaires.

HUMMEL est un fabricant certifié de composants nécessitant une protection spéciale contre les explosions et qui sont utilisés dans des environnements particulièrement difficiles.

# Sommaire

<b>Légende</b>	<b>6</b>	
Légende et liste des abréviations	6	
	<b>Presse-étoupes en plastique</b>	<b>9</b>
HSK-K	11	
HSK-K-Multi	16	
HSK-K-Flaka	17	
HSK-K-PVDF	18	
HSK-K-Flex	20	
HSK-W	22	
HSK-W-Flex	24	
HSK-KE	25	
HSK-KR	26	
	<b>Presse-étoupes en métal</b>	<b>27</b>
HSK-M	29	
HSK-M-PVDF	32	
HSK-M-Multi	35	
HSK-M-Flaka	36	
HSK-M-Flex	37	
HSK-M-W	39	
HSK-MZ	40	
HSK-MZ-PVDF	42	
HSK-Mini	43	
HSK-Mini-INOX	45	
HSK-XL	46	
HSK-INOX	47	
HSK-INOX-PVDF	49	
WADI-A-FKM	51	
	<b>Presse-étoupes EMC</b>	<b>53</b>
HSK-M-EMC-D	55	
METRICA-M-EMC-E	57	
HSK-M-EMC	58	
HSK-M-PVDF-EMC	61	
HSK-M-Flex-EMC	62	
HSK-MZ-EMC	64	
HSK-Mini-EMC	66	
HSK-INOX-EMC	67	
	<b>Presse-étoupes pour applications spéciales</b>	<b>69</b>
VariaPro Rail	71	
VariaPro Temp	72	
VariaPro FKM	73	
HSK-INOX-HD	74	
HSK-INOX-HD-Pro	75	
	<b>Presse-étoupes DIN</b>	<b>77</b>
DIN 46320 Plastiques	78	
DIN 46320 Métal	79	
DIN 46320 Z	80	
DIN 46320 SE	81	
DIN 46320 ZSE	82	
	<b>Accessoires</b>	<b>83</b>
Contre-écrous	84	
Bouchons	89	
Réductions	100	
Amplificateurs	112	
Angles	116	
Inserts	121	
Joints toriques et joints d'étanchéité	123	
Autre	126	
	<b>Presse-étoupes Ex</b>	<b>129</b>
HSK-K-Ex-Active	132	
HSK-K-Multi-Ex-Active	134	
HSK-K-Flaka-Ex-Active	135	
HSK-K-MZ-Ex	136	
HSK-M-Ex	137	
HSK-M-PVDF-Ex	142	
HSK-M-Multi-Ex	145	
HSK-M-Flaka-Ex	146	
HSK-MZ-Ex	147	
HSK-MZ-PVDF-Ex	148	
HSK-INOX-Ex	149	
HSK-INOX-PVDF-Ex	150	
HSK-M-Ex d	151	
HSK-M-PVDF-Ex d	153	
HSK-MZ-Ex d	154	
HSK-INOX-Ex d	155	
HSK-INOX-PVDF-Ex d	156	
	<b>Presse-étoupes EMC-Ex e</b>	<b>157</b>
HSK-M-EMC-D-Ex	158	
HSK-M-EMC-Ex	159	
HSK-M-EMC-PVDF-Ex	162	
HSK-MZ-EMC-Ex	163	
HSK-MZ-EMC-PVDF-Ex	164	
HSK-INOX-EMC-Ex	165	
	<b>Accessoires Ex</b>	<b>167</b>
Bouchon V-Ex	168	
Réduction RSD-Ms-Ex	185	



## EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas”

193

EXIOS Standard	194
EXIOS MZ	197
EXIOS Barrier	199
EXIOS A2F	202
EXIOS Accessoires	205



## Systèmes de protection des câbles

209

Tuyaux en plastique	210
Fittings en plastique	212
Tuyaux métalliques	221
Fittings métalliques	226

## Index

231

alphabétique	231
numérique	233

## Informations techniques

234

Dimensions du filetage	234
------------------------	-----

## HUMMEL International

235

# LÉGENDE

## Instructions d'installation

Insert d'étanchéité multiple : le diamètre du câble peut être inférieur à 20 % du diamètre de l'alésage, mais ne doit pas dépasser 1 mm du diamètre de l'alésage.

Insert d'étanchéité pour câble plat : Le câble utilisé ne doit pas dépasser la plage de serrage indiquée par le fabricant de plus de 1 mm en longueur et de plus de 1 mm en largeur. La géométrie du câble et le schéma des trous doivent concorder (semi-circulaire ou droit sur les côtés).

## Classes de protection contre l'incendie selon UL94

V0 : auto-extinguible jusqu'à 10 secondes au plus tard, ne convient pas aux gouttes brûlantes, incandescence résiduelle de 30 secondes au maximum

V1 : auto-extinguible jusqu'à 30 secondes au plus tard, ne convient pas aux gouttes brûlantes, incandescence résiduelle de 60 secondes au maximum

V2 : auto-extinguible jusqu'à 30 secondes au plus tard, convient pas aux gouttes brûlantes

## Abréviations utilisées

CR Caoutchouc chloré

FKM Caoutchouc fluoré

Ms Laiton

NBR Caoutchouc acrylonitrile-butadiène

PA Polyamide

PE Polyéthylène

PP Polypropylène

PVC Chlorure de polyvinyle

PVDF Fluorure de polyvinylidène

VMQ Silicone

## Remarque sur le stockage des articles contenant des composants élastomères

// Stockage à l'abri de la lumière

// Protection contre l'exposition à l'ozone

// Stockage à température ambiante

// Protection contre l'humidité

Pour plus d'informations, voir DIN 7716

## Normes



Ferroviaire Protection contre l'incendie dans les véhicules ferroviaires selon la norme EN 45545



Chimie Résistance aux acides et aux produits chimiques



EMC Presse-étoupes avec protection CEM (compatibilité électromagnétique)



Ex d/ Ex e Protection contre les explosions Ex d (enveloppe antidéflagrante) et Ex e (sécurité accrue)



Leadfree Presse-étoupes en laiton sans plomb



RoHS Restrictions of Hazardous Substances : directive européenne sur l'utilisation de substances dangereuses



Température Plage de température de -60 °C à +200 °C

## Abréviations et caractéristiques techniques

A [mm]	Longueur A en mm
A1 [mm]	Plage de serrage 1
A2 [mm]	Plage de serrage 2
max. A2 [mm]	Diamètre max. du câble plage de serrage 2
max. A3 [mm]	Diamètre max. du câble plage de serrage 3
AG	Filetage extérieur
B [mm]	Longueur B en mm
C [mm]	Longueur C en mm
d [mm]	Diamètre en mm
D [mm]	Diamètre en mm
DN	Diamètre nominal en mm
E [mm]	Longueur E en mm
F [mm]	Longueur F en mm
GL [mm]	Longueur du filetage en mm
H [mm]	Hauteur en mm
h [mm]	Hauteur
H1 [mm]	Hauteur 1 en mm
H2 [mm]	Hauteur 2 en mm
IG	Filetage intérieur
K1 [mm]	Blindage bague de serrage 1 en mm
K2 [mm]	Blindage bague de serrage 2 en mm
K3 [mm]	Blindage bague de serrage 3 en mm
L [mm]	Longueur en mm
N°	Référence
s [mm]	Épaisseur
SW [mm]	Largeur de clé en mm
Ø [mm]	Diamètre en mm
∅	Diamètre de câble en mm
Nm	Couple de serrage en Nm
⊖	Clé Allen
ℓ	Rayon de courbure minimal en mm

## Certificats

<b>ATEX</b>	ATEX	Certification des composants en atmosphères potentiellement explosives (directive ATEX 2014/34/UE)
	CE	Déclaration de conformité UE
	CSA C/US	Homologation CSA pour l'Amérique du Nord
	CSA	Homologation CSA pour le Canada
	UL C	Homologation UL pour l'Amérique du Nord selon UL 514 B
	UR C	Homologation UR pour l'Amérique du Nord selon UL 514 B
	DNV-GL	Certificat d'utilisation dans le secteur maritime
	EAC	Certificat pour l'exportation de composants vers la Russie
	ECOLAB	Résistance certifiée aux agents de nettoyage ECOLAB
	EHEDG	European Hygienic Engineering and Design Group : certifié pour des applications dans l'industrie alimentaire
	IECEx	Certification des composants en atmosphères potentiellement explosives
	INMETRO	Certification des composants dans les zones potentiellement explosives au Brésil
	ktl	Certificat pour l'exportation de composants vers la Corée
	UL f1	Certification de la résistance en extérieur selon la norme UL 746 C
	UL	Homologation UL pour les États-Unis selon UL 514 B
	UR	Homologation UR pour les États-Unis selon UL 514 B
	VDE	Sécurité du produit en ce qui concerne les risques électriques, mécaniques, thermiques, toxiques, radiologiques et autres
	ABS	Homologation pour la construction navale et les applications offshore

# Les presse-étoupes HSK-M sont également disponibles sans plomb

Les presse-étoupes de la série premium HSK-M sont également disponibles en version sans plomb. Cela offre déjà aux utilisateurs une alternative aux raccords vissés métalliques conventionnels. Les presse-étoupes sans plomb sont un investissement dans la sécurité à long terme et la durabilité. Ils répondent déjà aujourd’hui aux exigences RoHS et REACH de demain.

Les variantes métriques M12 à M63 de la série de presse-étoupe HSK-M sont disponibles. D’autres variantes sont proposées sur demande en fonction des besoins du client.

Les clients n’ont pas à s’inquiéter de son fonctionnement. Toutes les propriétés techniques telles que la plage de température, l’étanchéité, la résistance aux chocs ou la décharge de traction restent inchangées. Les homologations existantes s’appliquent également aux presse-étoupes sans plomb.

La manipulation est simple. Les presse-étoupes sans plomb conservent les anciens numéros d’article et sont simplement complétés par l’ajout « LF » (« Lead Free »). Le produit lui-même est également marqué du suffixe « LF » sur l’écrou-raccord. Cela permet d’éviter toute confusion.



# PRESSE-ÉTOUPES EN PLASTIQUE

Les presse-étoupes HUMMEL de la série HSK-K appartiennent au segment premium et répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité et de sécurité. De nombreuses certifications attestent du plus haut niveau en matière de protection incendie, d'étanchéité et de résistance aux chocs. Les clients de HUMMEL peuvent s'y fier.

- // HSK-K : presse-étoupe en polyamide
- // HSK-K-PVDF : presse-étoupe pour utilisation à haute température
- // HSK-K-Multi : le presse-étoupe avec insert pour plusieurs câbles
- // HSK-K-Flaka : avec insert pour câble plat
- // HSK-K-Flex : offre une protection contre les plis pour les applications dynamiques
- // HSK-W : variantes avec angle de pliage pour montage avec sortie de câble à 90°

HUMMEL propose différentes plages de serrage et longueurs de filetage, différents types de filetage et matériaux d'étanchéité pour différentes plages de température. Les presse-étoupes possèdent tous les homologations nécessaires pour les marchés internationaux et pour de nombreuses branches.



# PRESSE-ÉTOUPES EN PLASTIQUE

## HSK-K : la bonne solution pour chaque application

HUMMEL propose un vaste portefeuille de presse-étoupes pour les applications industrielles. Les presse-étoupes en plastique de la série HSK-K répondent à toutes les exigences des environnements industriels difficiles, en intérieur comme en extérieur. Ils disposent de tous les certificats nécessaires et peuvent donc être utilisés dans le monde entier. Les clients peuvent ainsi choisir entre les types de filetage métrique, PG ou NPT. Il existe également des presse-étoupes pour les câbles plats, à inserts multiples et les presse-étoupes à sortie de câble souple.

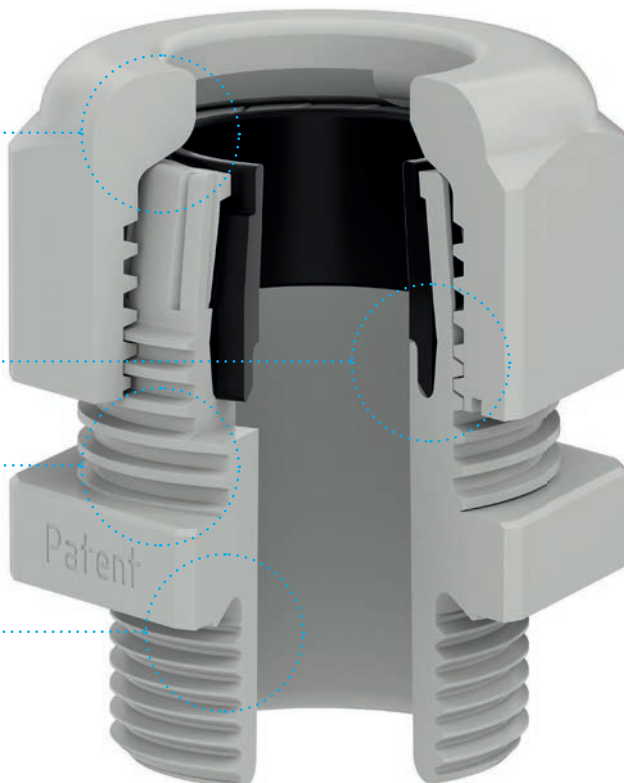
- // Classe de protection IP 66, IP 68 jusqu'à 10 bar et IP 69K
- // Conformité avec la directive RoHS et REACH/SVHC
- // Sans matériaux du conflit
- // Sans halogène ni phosphore
- // Classe de protection contre l'incendie VO selon UL94
- // Polyamide pour l'extérieur selon UL 746C f1 (HSK-K noir)

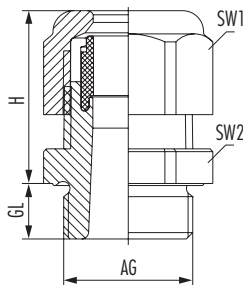
Les lamelles de serrage entrecroisées empêchent l'arrachement du joint moulé et augmentent ainsi la sécurité du système

Le joint moulé chambré permet d'obtenir un degré de protection IP 68 jusqu'à 10 bars

Le filetage trapézoïdal garantit une transmission stable de l'énergie

Le joint torique chambré assure une étanchéité optimale du presse-étoupe sur le boîtier et garantit un ajustement fiable lors du montage





Matériau	Polyamide VO selon UL94
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	gris / noir / bleu
RAL	7035 / 9005 / 5012

RoHS

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande  
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

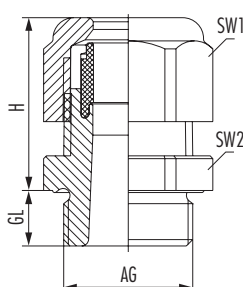


AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article gris	N° article noir	N° article bleu
M12 x 1,5	2 – 5	8	21	15/15	1,5	1.209.1200.51	1.209.1201.51	1.209.1202.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	8	21	15/15	1,5	1.209.1200.50	1.209.1201.50	1.209.1202.50
M16 x 1,5	2 – 6	8	22	19/19	2	1.209.1600.51	1.209.1601.51	1.209.1602.51
M16 x 1,5	4 – 8	8	22	19/19	2	1.209.1600.50	1.209.1601.50	1.209.1602.50
M16 x 1,5	5 – 10	8	25	22/22	3	1.219.1600.50	1.219.1601.50	1.219.1602.50
M20 x 1,5	5 – 9	9	27	24/24	3	1.209.2000.51	1.209.2001.51	1.209.2002.51
M20 x 1,5	6 – 12	9	27	24/24	4,5	1.209.2000.50	1.209.2001.50	1.209.2002.50
M20 x 1,5	10 – 14	9	28	27/27	4,5	1.219.2000.50	1.219.2001.50	1.219.2002.50
M25 x 1,5	9 – 16	11	31	33/33	4	1.209.2500.51	1.209.2501.51	1.209.2502.51
M25 x 1,5	13 – 18	11	31	30/30	5	1.219.2500.50	1.219.2501.50	1.219.2502.50
M25 x 1,5	13 – 18	11	31	33/33	5	1.209.2500.50	1.209.2501.50	1.209.2502.50
M32 x 1,5	13 – 20	11	39	42/42	6	1.209.3200.51	1.209.3201.51	1.209.3202.51
M32 x 1,5	14 – 21	11	39	36/36	6	1.219.3200.50	1.219.3201.50	1.219.3202.50
M32 x 1,5	18 – 25	11	39	42/42	6,5	1.209.3200.50	1.209.3201.50	1.209.3202.50
M40 x 1,5	19 – 27	13	47	46/46	9	1.219.4000.50	1.219.4001.50	1.219.4002.50
M40 x 1,5	20 – 26	13	48	53/53	9	1.209.4000.51	1.209.4001.51	1.209.4002.51
M40 x 1,5	22 – 32	13	48	53/53	10	1.209.4000.50	1.209.4001.50	1.209.4002.50
M50 x 1,5	25 – 31	13	49	60/60	11	1.209.5000.51	1.209.5001.51	1.209.5002.51
M50 x 1,5	32 – 38	13	49	60/60	15	1.209.5000.50	1.209.5001.50	1.209.5002.50
M63 x 1,5	29 – 35	14	49	65/68	12	1.209.6300.51	1.209.6301.51	1.209.6302.51
M63 x 1,5	37 – 44	14	49	65/68	18	1.209.6300.50	1.209.6301.50	1.209.6302.50



# Presse-étoupes en plastique

## HSK-K (métrique-long)



Matériau	Polyamide VO selon UL94
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir / bleu / gris
RAL	9005 / 5012 / 7035

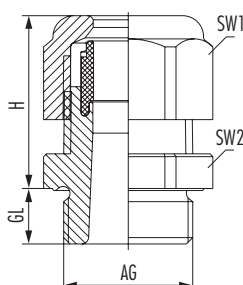
RoHS

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande  
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande



AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article gris	N° article noir	N° article bleu
M12 x 1,5	2 – 5	15	21	15/15	1,5	1.209.1200.31	1.209.1201.31	1.209.1202.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	15	21	15/15	1,5	1.209.1200.30	1.209.1201.30	1.209.1202.30
M16 x 1,5	2 – 6	15	22	19/19	2	1.209.1600.31	1.209.1601.31	1.209.1602.31
M16 x 1,5	4 – 8	15	22	19/19	2	1.209.1600.30	1.209.1601.30	1.209.1602.30
M16 x 1,5	5 – 10	15	25	22/22	3	1.219.1600.30	1.219.1601.30	1.219.1602.30
M20 x 1,5	5 – 9	15	27	24/24	3	1.209.2000.31	1.209.2001.31	1.209.2002.31
M20 x 1,5	6 – 12	15	27	24/24	4,5	1.209.2000.30	1.209.2001.30	1.209.2002.30
M20 x 1,5	10 – 14	15	28	27/27	4,5	1.219.2000.30	1.219.2001.30	1.219.2002.30
M25 x 1,5	9 – 16	15	31	33/33	4	1.209.2500.31	1.209.2501.31	1.209.2502.31
M25 x 1,5	13 – 18	15	31	33/33	5	1.209.2500.30	1.209.2501.30	1.209.2502.30
M32 x 1,5	13 – 20	15	39	42/42	6	1.209.3200.31	1.209.3201.31	1.209.3202.31
M32 x 1,5	18 – 25	15	39	42/42	6,5	1.209.3200.30	1.209.3201.30	1.209.3202.30
M40 x 1,5	20 – 26	18	48	53/53	9	1.209.4000.31	1.209.4001.31	1.209.4002.31
M40 x 1,5	22 – 32	18	48	53/53	10	1.209.4000.30	1.209.4001.30	1.209.4002.30
M50 x 1,5	25 – 31	18	49	60/60	11	1.209.5000.31	1.209.5001.31	1.209.5002.31
M50 x 1,5	32 – 38	18	49	60/60	15	1.209.5000.30	1.209.5001.30	1.209.5002.30
M63 x 1,5	29 – 35	18	49	65/68	12	1.209.6300.31	1.209.6301.31	1.209.6302.31
M63 x 1,5	37 – 44	18	49	65/68	18	1.209.6300.30	1.209.6301.30	1.209.6302.30





Matériau	Polyamide VO selon UL94
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	gris / noir / bleu
RAL	7035 / 9005 / 5012

RoHS

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande  
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

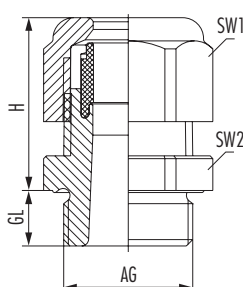


AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article gris	N° article noir	N° article bleu
PG 7	2 – 5	8	21	15/15	1,5	1.209.0700.15	1.209.0701.15	1.209.0702.15
PG 7	3 – 6,5	8	21	15/15	1,5	1.209.0700.14	1.209.0701.14	1.209.0702.14
PG 9	2 – 6	8	22	19/19	2	1.209.0900.15	1.209.0901.15	1.209.0902.15
PG 9	4 – 8	8	22	19/19	2	1.209.0900.14	1.209.0901.14	1.209.0902.14
PG 11	3 – 7	8	25	22/22	2,5	1.209.1100.15	1.209.1101.15	1.209.1102.15
PG 11	5 – 10	8	25	22/22	3	1.209.1100.14	1.209.1101.14	1.209.1102.14
PG 13,5	5 – 9	9	27	24/24	3	1.209.1300.15	1.209.1301.15	1.209.1302.15
PG 13,5	6 – 12	9	27	24/24	4,5	1.209.1300.14	1.209.1301.14	1.209.1302.14
PG 16	7 – 12	10	28	27/27	3,5	1.209.1600.15	1.209.1601.15	1.209.1602.15
PG 16	10 – 14	10	28	27/27	4,5	1.209.1600.14	1.209.1601.14	1.209.1602.14
PG 21	9 – 16	11	31	33/33	4	1.209.2100.15	1.209.2101.15	1.209.2102.15
PG 21	13 – 18	11	31	33/33	5	1.209.2100.14	1.209.2101.14	1.209.2102.14
PG 29	13 – 20	11	39	42/42	6	1.209.2900.15	1.209.2901.15	1.209.2902.15
PG 29	18 – 25	11	39	42/42	6,5	1.209.2900.14	1.209.2901.14	1.209.2902.14
PG 36	20 – 26	13	48	53/53	9	1.209.3600.15	1.209.3601.15	1.209.3602.15
PG 36	22 – 32	13	48	53/53	10	1.209.3600.14	1.209.3601.14	1.209.3602.14
PG 42	25 – 31	13	49	60/60	11	1.209.4200.15	1.209.4201.15	1.209.4202.15
PG 42	32 – 38	13	49	60/60	15	1.209.4200.14	1.209.4201.14	1.209.4202.14
PG 48	29 – 35	14	49	65/65	12	1.209.4800.15	1.209.4801.15	1.209.4802.15
PG 48	37 – 44	14	49	65/65	18	1.209.4800.14	1.209.4801.14	1.209.4802.14



# Presse-étoupes en plastique

## HSK-K (PG-long)



Matériau	Polyamide VO selon UL94
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	gris / noir / bleu
RAL	7035 / 9005 / 5012

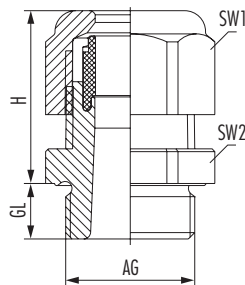
RoHS

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande  
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande



AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article gris	N° article noir	N° article bleu
PG 7	2 – 5	15	21	15/15	1,5	1.209.0700.61	1.209.0701.61	1.209.0702.61
PG 7	3 – 6,5	15	21	15/15	1,5	1.209.0700.60	1.209.0701.60	1.209.0702.60
PG 9	2 – 6	15	22	19/19	2	1.209.0900.61	1.209.0901.61	1.209.0902.61
PG 9	4 – 8	15	22	19/19	2	1.209.0900.60	1.209.0901.60	1.209.0902.60
PG 11	3 – 7	15	25	22/22	2,5	1.209.1100.61	1.209.1101.61	1.209.1102.61
PG 11	5 – 10	15	25	22/22	3	1.209.1100.60	1.209.1101.60	1.209.1102.60
PG 13,5	5 – 9	15	27	24/24	3	1.209.1300.61	1.209.1301.61	1.209.1302.61
PG 13,5	6 – 12	15	27	24/24	4,5	1.209.1300.60	1.209.1301.60	1.209.1302.60
PG 16	7 – 12	15	28	27/27	3,5	1.209.1600.61	1.209.1601.61	1.209.1602.61
PG 16	10 – 14	15	28	27/27	4,5	1.209.1600.60	1.209.1601.60	1.209.1602.60
PG 21	9 – 16	15	31	33/33	4	1.209.2100.61	1.209.2101.61	1.209.2102.61
PG 21	13 – 18	15	31	33/33	5	1.209.2100.60	1.209.2101.60	1.209.2102.60
PG 29	13 – 20	15	39	42/42	6	1.209.2900.61	1.209.2901.61	1.209.2902.61
PG 29	18 – 25	15	39	42/42	6,5	1.209.2900.60	1.209.2901.60	1.209.2902.60
PG 36	20 – 26	18	48	53/53	9	1.209.3600.61	1.209.3601.61	1.209.3602.61
PG 36	22 – 32	18	48	53/53	10	1.209.3600.60	1.209.3601.60	1.209.3602.60
PG 42	25 – 31	18	49	60/60	11	1.209.4200.61	1.209.4201.61	1.209.4202.61
PG 42	32 – 38	18	49	60/60	15	1.209.4200.60	1.209.4201.60	1.209.4202.60
PG 48	29 – 35	18	49	65/65	12	1.209.4800.61	1.209.4801.61	1.209.4802.61
PG 48	37 – 44	18	49	65/65	18	1.209.4800.60	1.209.4801.60	1.209.4802.60





Matériau	Polyamide VO selon UL94
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	gris / noir / bleu
RAL	7035 / 9005 / 5012

RoHS

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande  
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

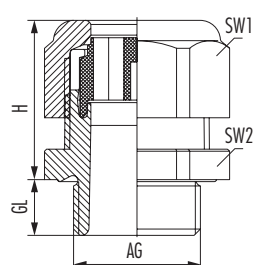


AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	N° article gris	N° article noir	N° article bleu
NPT 3/8"	2 – 6	15	22	19/22	2	1.209.3800.71	1.209.3801.71	1.209.3802.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	22	19/22	2	1.209.3800.70	1.209.3801.70	1.209.3802.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	27	24/24	3	1.209.1200.71	1.209.1201.71	1.209.1202.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	27	24/24	4,5	1.209.1200.70	1.209.1201.70	1.209.1202.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	28	27/27	3,5	1.209.1216.71	1.209.1217.71	1.209.1218.71
NPT 1/2"	10 – 14	13	28	27/27	4,5	1.209.1216.70	1.209.1217.70	1.209.1218.70
NPT 3/4"	9 – 16	14	31	33/33	4	1.209.3400.71	1.209.3401.71	1.209.3402.71
NPT 3/4"	13 – 18	14	31	33/33	5	1.209.3400.70	1.209.3401.70	1.209.3402.70
NPT 1"	13 – 20	19	39	42/42	6	1.209.1000.71	1.209.1001.71	1.209.1002.71
NPT 1"	18 – 25	19	39	42/42	6,5	1.209.1000.70	1.209.1001.70	1.209.1002.70
NPT 1 1/4"	13 – 20	16	39	42/46	6	1.209.5400.71	1.209.5401.71	1.209.5402.71
NPT 1 1/4"	18 – 25	16	39	42/46	6,5	1.209.5400.70	1.209.5401.70	1.209.5402.70
NPT 1 1/2"	20 – 26	20	48	53/53	9	1.209.6400.71	1.209.6401.71	1.209.6402.71
NPT 1 1/2"	22 – 32	20	48	53/53	10	1.209.6400.70	1.209.6401.70	1.209.6402.70



# Presse-étoupes en plastique

**HSK-K-Multi** (métrique, PG, NPT)



Matériau	Polyamide VO selon UL94	RoHS
Garniture	Elastomer	
Protection	IP 65 / IP 68 – 10 bar avec affectation optimale de tous les trous et joint torique supplémentaire	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	

// Avec un joint torique supplémentaire prémonté sur le filetage du raccord, sur demande

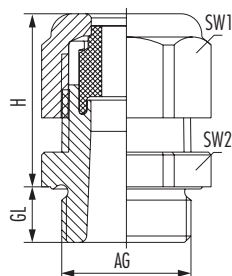
// Filet de raccordement long sur demande

// Ces inserts sont des exemples, d'autres inserts (également spécifiques au client) sont disponibles sur demande.

// Variante «nombre de trous x d = -» : sans trou

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	Nombre de trous x d	N° article gris	N° article noir	Nombre de trous x d	N° article gris	N° article noir
M16 x 1,5	8	22	19/19	2	4 x 1,4	1.597.1600.50	1.597.1600.51			
M16 x 1,5	8	22	19/19	3	2 x 3	1.597.1601.50	1.597.1601.51			
M20 x 1,5	9	27	24/24	4,5	2 x 5	1.597.2003.50	1.597.2003.51	6 x 3	1.597.2001.50	1.597.2001.51
M25 x 1,5	11	31	33/33	5	3 x 7	1.597.2501.50	1.597.2501.51	4 x 6	1.597.2500.50	1.597.2500.51
M32 x 1,5	11	39	42/42	6,5	4 x 9	1.597.3201.50	1.597.3201.51	6 x 6,5	1.597.3200.50	1.597.3200.51
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	2 x 15	1.597.4003.50	1.597.4003.51	7 x 9	1.597.4001.50	1.597.4001.51
M50 x 1,5	13	49	60/60	15	-	1.597.5099.50	1.597.5099.51			
M63 x 1,5	14	49	65/68	22	3 x 18	1.597.6302.50	1.597.6302.51	6 x 12	1.597.6301.50	1.597.6301.51
PG 7	8	21	15/15	1,5	-	1.597.0799.00				
PG 9	8	22	19/19	2	4 x 1,4	1.597.0900.00	1.597.0900.01			
PG 9	8	22	19/19	3	2 x 3	1.597.0901.00	1.597.0901.01			
PG 11	8	25	22/22	3	2 x 4	1.597.1102.00	1.597.1102.01	3 x 3	1.597.1101.00	1.597.1101.01
PG 13,5	9	27	24/24	4,5	2 x 5	1.597.1303.00	1.597.1303.01	3 x 4	1.597.1302.00	1.597.1302.01
PG 16	10	28	27/27	4,5	2 x 6	1.597.1605.00	1.597.1605.01	3 x 5,6	1.597.1606.00	1.597.1606.01
PG 16	10	28	27/27	4,5	4 x 4	1.597.1602.00	1.597.1602.01	6 x 4	1.597.1604.00	1.597.1604.01
PG 21	11	31	33/33	5	3 x 7	1.597.2101.00	1.597.2101.01	4 x 6	1.597.2100.00	1.597.2100.01
PG 29	11	39	42/42	6,5	4 x 9	1.597.2901.00	1.597.2901.01	6 x 6,5	1.597.2900.00	1.597.2900.01
PG 36	13	48	53/53	10	2 x 15	1.597.3603.00	1.597.3603.01	7 x 9	1.597.3601.00	1.597.3601.01
PG 42	13	49	60/60	10	-	1.597.4299.00				
PG 48	14	49	65/65	22	3 x 18	1.597.4802.00	1.597.4802.01	6 x 12	1.597.4801.00	1.597.4801.01
NPT 3/8"	15	22	19/22	2	4 x 1,4	1.597.3800.70	1.597.3800.71			
NPT 3/8"	15	22	19/22	3	2 x 3	1.597.3801.70	1.597.3801.71			
NPT 1/2"	13	27	24/24	4,5	2 x 5	1.597.1203.70	1.597.1203.71	3 x 4	1.597.1202.70	1.597.1202.71
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	2 x 6	1.597.1221.70	1.597.1221.71	6 x 4	1.597.1220.70	1.597.1220.71
NPT 3/4"	14	31	33/33	5	3 x 7	1.597.3401.70	1.597.3401.71	4 x 6	1.597.3400.70	1.597.3400.71
NPT 1"	19	39	42/42	6,5	4 x 9	1.597.1001.70	1.597.1001.71	6 x 6,5	1.597.1000.70	1.597.1000.71
NPT 1 1/4"	16	39	42/46	6,5	-	1.597.5499.70	1.597.5499.71			
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	5 x 9	1.597.6400.70	1.597.6400.71	7 x 9	1.597.6401.70	1.597.6401.71





<b>Matériau</b>	Polyamide VO selon UL94	<b>RoHS</b>
<b>Garniture</b>	Elastomer	
<b>Protection</b>	IP 65 / IP 68 avec joint torique supplémentaire	
<b>Tenue en température</b>	de -40°C à +100°C	
<b>Couleur</b>	gris / noir	
<b>RAL</b>	7035 / 9005	

// Avec un joint torique supplémentaire prémonté sur le filetage du raccord, sur demande

// Filet de raccordement long sur demande

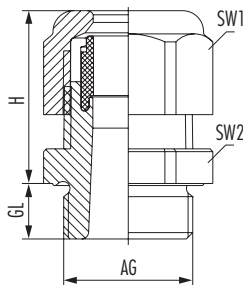
// Ces inserts sont des exemples, d'autres inserts (également spécifiques au client) sont disponibles sur demande.

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Q Nm	B x H mm	N° article gris	N° article noir	B x H mm	N° article gris	N° article noir
M20 x 1,5	9	28	27/27	4,5	11,5 x 5	1.587.2016.50	1.587.2016.51	12 x 7	1.587.2017.50	1.587.2017.51
M20 x 1,5	9	28	27/27	4,5	14 x 6	1.587.2018.50	1.587.2018.51			
M25 x 1,5	11	31	33/33	5	14 x 6	1.587.2500.50	1.587.2500.51	14 x 7	1.587.2501.50	1.587.2501.51
M32 x 1,5	11	39	42/42	6,5	22 x 8	1.587.3200.50	1.587.3200.51			
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	28,5 x 10	1.587.4000.50	1.587.4000.51	29 x 5,5	1.587.4001.50	1.587.4001.51
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	30,5 x 12	1.587.4002.50	1.587.4002.51	31 x 7,5	1.587.4003.50	1.587.4003.51
M50 x 1,5	13	49	60/60	15	33,5 x 11,5	1.587.5000.50	1.587.5000.51			
M63 x 1,5	14	49	65/68	18	38 x 12	1.587.6300.50	1.587.6301.51			
PG 16	10	28	27/27	4,5	11,5 x 5	1.587.1600.00	1.587.1600.01	12 x 7	1.587.1601.00	1.587.1601.01
PG 16	10	28	27/27	4,5	14 x 6	1.587.1602.00	1.587.1602.01			
PG 21	11	31	33/33	5	14 x 6	1.587.2100.00	1.587.2100.01	14 x 7	1.587.2101.00	1.587.2101.01
PG 29	11	39	42/42	6,5	22 x 8	1.587.2900.00	1.587.2900.01			
PG 36	13	48	53/53	10	28,5 x 10	1.587.3600.00	1.587.3600.01	29 x 5,5	1.587.3601.00	1.587.3601.01
PG 36	13	48	53/53	10	30,5 x 12	1.587.3602.00	1.587.3602.01	31 x 7,5	1.587.3603.00	1.587.3603.01
PG 42	13	49	60/60	15	33,5 x 11,5	1.587.4200.00	1.587.4200.01			
PG 48	14	49	65/65	18	38 x 12	1.587.4800.00	1.587.4800.01			
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	11,5 x 5,5	1.587.1216.70	1.587.1216.71	12 x 7	1.587.1217.70	1.587.1217.71
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	14 x 6	1.587.1218.70	1.587.1218.71			
NPT 3/4"	14	31	33/33	5	14 x 6	1.587.3400.70	1.587.3400.71			
NPT 1"	19	39	42/42	6,5	22 x 8	1.587.1000.70	1.587.1000.71			
NPT 1 1/4"	16	39	42/46	6,5	22 x 8	1.587.5400.70	1.587.5400.71			
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	28,5 x 10	1.587.6400.70	1.587.6400.71	29 x 5,5	1.587.6401.70	1.587.6401.71
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	30,5 x 12	1.587.6402.70	1.587.6402.71	31 x 7,5	1.587.6403.70	1.587.6403.71



# Presse-étoupes en plastique

**HSK-K-PVDF** (métrique, NPT)



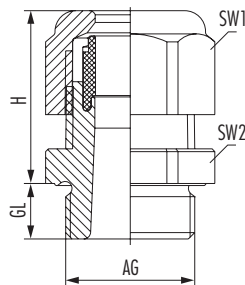
Matériau	PVDF VO selon UL94	<b>RoHS</b>
Garniture	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -35°C à +150°C	
Couleur	nature	

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande

// Autres matériaux d'étanchéité sur demande

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	8	21	15/15	1,5	1.299.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	8	21	15/15	1,5	1.299.1200.50
M16 x 1,5	2 – 6	8	22	19/19	2	1.299.1600.51
M16 x 1,5	4 – 8	8	22	19/19	2	1.299.1600.50
M20 x 1,5	5 – 9	9	27	24/24	3	1.299.2000.51
M20 x 1,5	6 – 12	9	27	24/24	3	1.299.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	11	31	33/33	4	1.299.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	11	31	33/33	4	1.299.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	11	39	42/42	6	1.299.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	11	39	42/42	6	1.299.3200.50
NPT 3/8"	2 – 6	15	22	19/22	2	1.299.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	22	19/22	2	1.299.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	27	24/24	3	1.299.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	27	24/24	4,5	1.299.1200.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	28	27/27	3,5	1.299.1216.71
NPT 1/2"	10 – 14	13	28	27/27	4,5	1.299.1216.70
NPT 3/4"	9 – 16	14	31	33/33	4	1.299.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	14	31	33/33	5	1.299.3400.70





Matériau	PVDF VO selon UL94	<b>RoHS</b>
Garniture	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -35°C à +150°C	
Couleur	nature	

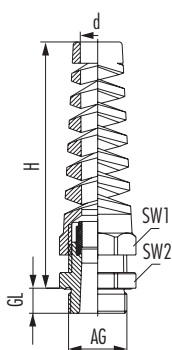
// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande

// Autres matériaux d'étanchéité sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
PG 7	2 – 5	8	21	15/15	1,5	1.299.0700.15
PG 7	3 – 6,5	8	21	15/15	1,5	1.299.0700.14
PG 9	2 – 6	8	22	19/19	2	1.299.0900.15
PG 9	4 – 8	8	22	19/19	2	1.299.0900.14
PG 11	3 – 7	8	25	22/22	3	1.299.1100.15
PG 11	5 – 10	8	25	22/22	3	1.299.1100.14
PG 13,5	5 – 9	9	27	24/24	3	1.299.1300.15
PG 13,5	6 – 12	9	27	24/24	3	1.299.1300.14
PG 16	7 – 12	10	28	27/27	3,5	1.299.1600.15
PG 16	10 – 14	10	28	27/27	4,5	1.299.1600.14
PG 21	9 – 16	11	31	33/33	4	1.299.2100.15
PG 21	13 – 18	11	31	33/33	4	1.299.2100.14
PG 29	13 – 20	11	39	42/42	6	1.299.2900.15
PG 29	18 – 25	11	39	42/42	6	1.299.2900.14
PG 36	20 – 26	13	48	53/53	9	1.299.3600.15
PG 36	22 – 32	13	48	53/53	10	1.299.3600.14
PG 42	25 – 31	13	49	60/60	11	1.299.4200.15
PG 42	32 – 38	13	49	60/60	15	1.299.4200.14
PG 48	29 – 35	14	49	65/65	10	1.299.4800.15
PG 48	37 – 44	14	49	65/65	18	1.299.4800.14

# Presse-étoupes en plastique

**HSK-K-Flex** (métrique/-long, PG/-long)



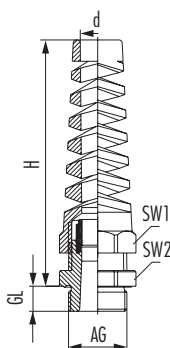
Matériau	Polyamide	RoHS
Garniture	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	

// Avec un joint torique supplémentaire prémonté sur le filetage du raccord, sur demande

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	$\varnothing_k$ mm	d mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\Theta$ Nm	GL mm	N° article	N° article	N° article	N° article
							gris court	noir court	gris long	noir long
M12 x 1,5	2 – 5	7	54	15/15	1,5	8	1.293.1200.51	1.293.1201.51	15	1.293.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	7	54	15/15	1,5	8	1.293.1200.50	1.293.1201.50	15	1.293.1200.30
M16 x 1,5	2 – 6	8,5	63	19/19	2	8	1.293.1600.51	1.293.1601.51	15	1.293.1600.31
M16 x 1,5	3 – 7	10,5	78	22/22	2,5	8	1.294.1600.51	1.294.1601.51	15	1.294.1600.31
M16 x 1,5	4 – 8	8,5	63	19/19	2	8	1.293.1600.50	1.293.1601.50	15	1.293.1600.30
M16 x 1,5	5 – 10	10,5	78	22/22	3	8	1.294.1600.50	1.294.1601.50	15	1.294.1600.30
M20 x 1,5	5 – 9	13	90	24/24	3	9	1.293.2000.51	1.293.2001.51	15	1.293.2000.31
M20 x 1,5	6 – 12	13	90	24/24	4,5	9	1.293.2000.50	1.293.2001.50	15	1.293.2000.30
M20 x 1,5	7 – 12	15,5	100	27/27	3,5	9	1.294.2000.51	1.294.2001.51	15	1.294.2000.31
M20 x 1,5	10 – 14	15,5	100	27/27	4,5	9	1.294.2000.50	1.294.2001.50	15	1.294.2000.30
M25 x 1,5	9 – 16	20	114	33/33	4	11	1.293.2500.51	1.293.2501.51	15	1.293.2500.31
M25 x 1,5	13 – 18	20	114	33/33	5	11	1.293.2500.50	1.293.2501.50	15	1.293.2500.30
PG 7	2 – 5	7	54	15/15	1,5	8	1.293.0700.15	1.293.0701.15	15	1.293.0700.61
PG 7	3 – 6,5	7	54	15/15	1,5	8	1.293.0700.14	1.293.0701.14	15	1.293.0700.60
PG 9	2 – 6	8,5	63	19/19	2	8	1.293.0900.15	1.293.0901.15	15	1.293.0900.61
PG 9	4 – 8	8,5	63	19/19	2	8	1.293.0900.14	1.293.0901.14	15	1.293.0900.60
PG 11	3 – 7	10,5	78	22/22	2,5	8	1.293.1100.15	1.293.1101.15	15	1.293.1100.61
PG 11	5 – 10	10,5	78	22/22	3	8	1.293.1100.14	1.293.1101.14	15	1.293.1100.60
PG 13,5	5 – 9	13	90	24/24	3	9	1.293.1300.15	1.293.1301.15	15	1.293.1300.61
PG 13,5	6 – 12	13	90	24/24	4,5	9	1.293.1300.14	1.293.1301.14	15	1.293.1300.60
PG 16	7 – 12	15,5	100	27/27	3,5	10	1.293.1600.15	1.293.1601.15	15	1.293.1600.61
PG 16	10 – 14	15,5	100	27/27	4,5	10	1.293.1600.14	1.293.1601.14	15	1.293.1600.60
PG 21	9 – 16	20	114	33/33	4	11	1.293.2100.15	1.293.2101.15	15	1.293.2100.61
PG 21	13 – 18	20	114	33/33	5	11	1.293.2100.14	1.293.2101.14	15	1.293.2100.60





Matériau	Polyamide
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	gris / noir
RAL	7035 / 9005

// Avec un joint torique supplémentaire prémonté sur le filetage du raccord, sur demande

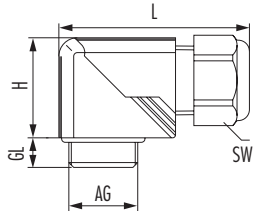
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	d mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	N° article gris	N° article noir
NPT 3/8"	2 – 6	8,5	15	63	22/19	2	1.293.3800.71	1.293.3801.71
NPT 3/8"	4 – 8	8,5	15	63	22/19	2	1.293.3800.70	1.293.3801.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	13	90	24/24	3	1.293.1200.71	1.293.1201.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	13	90	24/24	4,5	1.293.1200.70	1.293.1201.70
NPT 1/2"	7 – 12	15,5	13	100	27/27	3,5	1.293.1216.71	1.293.1217.71
NPT 1/2"	10 – 14	15,5	13	100	27/27	4,5	1.293.1216.70	1.293.1217.70
NPT 3/4"	9 – 16	20	14	114	33/33	4	1.293.3400.71	1.293.3401.71
NPT 3/4"	13 – 18	20	14	114	33/33	5	1.293.3400.70	1.293.3401.70



# Presse-étoupes en plastique

**HSK-W** (métrique, PG, NPT)



Matériau	Polyamide
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir / gris
RAL	9005 / 7035

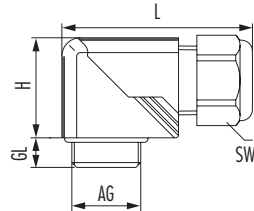
RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande



AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	GL mm	H mm	L mm	SW mm	$\text{Q}_\text{t}$ Nm	N° article gris	N° article noir
M16 x 1,5	2 – 6	8	23	45	19	2,5	1.313.1600.51	1.313.1601.51
M16 x 1,5	4 – 8	8	23	45	19	2,5	1.313.1600.50	1.313.1601.50
M20 x 1,5	5 – 9	9	30,5	57	24	4	1.313.2000.51	1.313.2001.51
M20 x 1,5	6 – 12	9	30,5	57	24	4	1.313.2000.50	1.313.2001.50
M25 x 1,5	9 – 16	11	40	73	33	6	1.313.2500.51	1.313.2501.51
M25 x 1,5	13 – 18	11	40	73	33	6	1.313.2500.50	1.313.2501.50
M32 x 1,5	13 – 20	11	51,5	91	42	9	1.313.3200.51	1.313.3201.51
M32 x 1,5	18 – 25	11	51,5	91	42	9	1.313.3200.50	1.313.3201.50
PG 9	2 – 6	8	23	45	19	2,5	1.313.0900.15	1.313.0901.15
PG 9	4 – 8	8	23	45	19	2,5	1.313.0900.14	1.313.0901.14
PG 11	3 – 7	8	27	50	22	2,5	1.313.1100.15	1.313.1101.15
PG 11	5 – 10	8	27	50	22	4	1.313.1100.14	1.313.1101.14
PG 13,5	5 – 9	9	30,5	57	24	4	1.313.1300.15	1.313.1301.15
PG 13,5	6 – 12	9	30,5	57	24	4	1.313.1300.14	1.313.1301.14
PG 16	7 – 12	10	32,5	59	27	4	1.313.1600.15	1.313.1601.15
PG 16	10 – 14	10	32,5	59	27	6	1.313.1600.14	1.313.1601.14
PG 21	9 – 16	11	40	73	33	6	1.313.2100.15	1.313.2101.15
PG 21	13 – 18	11	40	73	33	6	1.313.2100.14	1.313.2101.14
PG 29	13 – 20	11	51,5	91	42	9	1.313.2900.15	1.313.2901.15
PG 29	18 – 25	11	51,5	91	42	9	1.313.2900.14	1.313.2901.14
NPT 3/8"	2 – 6	15	23	45	19	2,5	1.313.3800.71	1.313.3801.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	23	45	19	2,5	1.313.3800.70	1.313.3801.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	32,5	57	24	4	1.313.1200.71	1.313.1201.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	32,5	57	24	4	1.313.1200.70	1.313.1201.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	32,5	59	27	4	1.313.1216.71	1.313.1217.71
NPT 1/2"	10 – 14	13	32,5	59	27	6	1.313.1216.70	1.313.1217.70
NPT 3/4"	9 – 16	13	40	73	33	6	1.313.3400.71	1.313.3401.71
NPT 3/4"	13 – 18	13	40	73	33	6	1.313.3400.70	1.313.3401.70
NPT 1"	13 – 20	19	51,5	91	42	9	1.313.1000.71	1.313.1001.71
NPT 1"	18 – 25	19	51,5	91	42	9	1.313.1000.70	1.313.1001.70





Matériau	Polyamide
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir / gris
RAL	9005 / 7035

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

// Version rotative

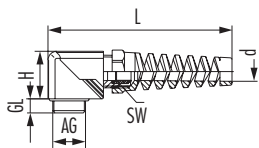


AG	$\varnothing$ mm	GL mm	H mm	L mm	SW mm	$\text{Nm}$	N° article gris	N° article noir
PG 9	2 – 6	8	28	45	19	2,5	1.317.0900.15	1.317.0901.15
PG 9	4 – 8	8	28	45	19	2,5	1.317.0900.14	1.317.0901.14
PG 11	3 – 7	8	32	50	22	2,5	1.317.1100.15	1.317.1101.15
PG 11	5 – 10	8	32	50	22	4	1.317.1100.14	1.317.1101.14
PG 13,5	5 – 9	9	35,5	57	24	4	1.317.1300.15	1.317.1301.15
PG 13,5	6 – 12	9	35,5	57	24	4	1.317.1300.14	1.317.1301.14
PG 16	7 – 12	11	46	73	33	4	1.317.1600.15	1.317.1601.15
PG 16	10 – 14	10	38,5	59	27	6	1.317.1600.14	1.317.1601.14
PG 21	9 – 16	11	46	73	33	6	1.317.2100.15	1.317.2101.15
PG 21	13 – 18	11	46	73	33	6	1.317.2100.14	1.317.2101.14



# Presse-étoupes en plastique

**HSK-W-Flex** (métrique, PG, NPT)

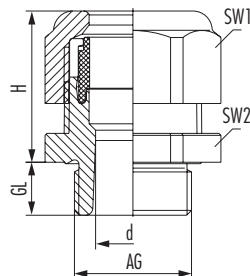


Matériau	Polyamide	RoHS
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅k mm	d mm	GL mm	H mm	L mm	SW mm	Nm	N° article gris	N° article noir
M16 x 1,5	2 – 6	8,5	8	23	85	19	2,5	1.314.1600.51	1.314.1601.51
M16 x 1,5	4 – 8	8,5	8	23	85	19	2,5	1.314.1600.50	1.314.1601.50
M20 x 1,5	5 – 9	13	9	30,5	119	24	4	1.314.2000.51	1.314.2001.51
M20 x 1,5	6 – 12	13	9	30,5	119	24	4	1.314.2000.50	1.314.2001.50
M25 x 1,5	9 – 16	20	11	40	156	33	6	1.314.2500.51	1.314.2501.51
M25 x 1,5	13 – 18	20	11	40	156	33	6	1.314.2500.50	1.314.2501.50
PG 9	2 – 6	8,5	8	23	85	19	2,5	1.314.0900.15	1.314.0901.15
PG 9	4 – 8	8,5	8	23	85	19	2,5	1.314.0900.14	1.314.0901.14
PG 11	3 – 7	10,5	8	27	103	22	2,5	1.314.1100.15	1.314.1101.15
PG 11	5 – 10	10,5	8	27	103	22	4	1.314.1100.14	1.314.1101.14
PG 13,5	5 – 9	13	9	30,5	119	24	4	1.314.1300.15	1.314.1301.15
PG 13,5	6 – 12	13	9	30,5	119	24	4	1.314.1300.14	1.314.1301.14
PG 16	7 – 12	15,5	10	32,5	130	27	4	1.314.1600.15	1.314.1601.15
PG 16	10 – 14	15,5	10	32,5	130	27	6	1.314.1600.14	1.314.1601.14
PG 21	9 – 16	20	11	40	156	33	6	1.314.2100.15	1.314.2101.15
PG 21	13 – 18	20	11	40	156	33	6	1.314.2100.14	1.314.2101.14
NPT 3/8"	2 – 6	8,5	15	23	85	19	2,5	1.314.3800.71	1.314.3801.71
NPT 3/8"	4 – 8	8,5	15	23	85	19	2,5	1.314.3800.70	1.314.3801.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	13	30,5	119	24	4	1.314.1200.71	1.314.1201.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	13	30,5	119	24	4	1.314.1200.70	1.314.1201.70
NPT 1/2"	7 – 12	15,5	13	31,5	130	27	4	1.314.1216.71	1.314.1217.71
NPT 1/2"	10 – 14	15,5	13	31,5	130	27	6	1.314.1216.70	1.314.1217.70
NPT 3/4"	9 – 16	20	13	40	156	33	6	1.314.3400.71	1.314.3401.71
NPT 3/4"	13 – 18	20	13	40	156	33	6	1.314.3400.70	1.314.3401.70





Matériau	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	gris / noir
RAL	7035 / 9005

RoHS

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande

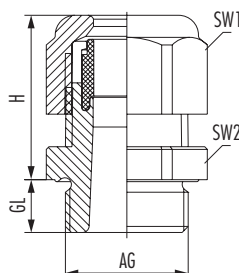
// Autres matériaux d'étanchéité sur demande

AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	d mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\frac{\text{Nm}}{\text{Nm}}$	N° article gris	N° article noir
PG 7	2 – 6	7	8	22	19/19	2	1.590.0700.15	1.590.0701.15
PG 7	4 – 8	7	8	22	19/19	2	1.590.0700.14	1.590.0701.14
PG 9	3 – 7	9	8	25	22/22	2,5	1.590.0900.15	1.590.0901.15
PG 9	5 – 10	9	8	25	22/22	3	1.590.0900.14	1.590.0901.14
PG 11	5 – 9	10,5	8	24	24/24	3	1.590.1100.15	1.590.1101.15
PG 11	6 – 12	10,5	8	24	24/24	4,5	1.590.1100.14	1.590.1101.14
PG 13,5	7 – 12	12,5	9	28	27/27	3,5	1.590.1300.15	1.590.1301.15
PG 13,5	10 – 14	12,5	9	28	27/27	4,5	1.590.1300.14	1.590.1301.14
PG 16	9 – 16	15	10	31	33/33	4	1.590.1600.15	1.590.1601.15
PG 16	13 – 18	15	10	31	33/33	5	1.590.1600.14	1.590.1601.14



# Presse-étoupes en plastique

**HSK-KR (PG)**



Matériau	Polyamide VO selon UL94	RoHS
Garniture	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K avec joint torique supplémentaire	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	

// Avec joint torique supplémentaire prémonté sur demande

// Autres matériaux d'étanchéité sur demande

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article gris	N° article noir
PG 9	2 – 5	8	21	15/19	1,5	1.591.0900.15	1.591.0901.15
PG 9	3 – 6,5	8	21	15/19	1,5	1.591.0900.14	1.591.0901.14
PG 11	2 – 6	8	22	19/22	2	1.591.1100.15	1.591.1101.15
PG 11	4 – 8	8	22	19/22	2	1.591.1100.14	1.591.1101.14
PG 13,5	3 – 7	9	25	22/24	2,5	1.591.1300.15	1.591.1301.15
PG 13,5	5 – 10	9	25	22/24	3	1.591.1300.14	1.591.1301.14
PG 16	5 – 9	10	27	24/27	3	1.591.1600.15	1.591.1601.15
PG 16	6 – 12	10	27	24/27	4,5	1.591.1600.14	1.591.1601.14
PG 21	7 – 12	11	28	27/33	3,5	1.591.2100.15	1.591.2101.15
PG 21	10 – 14	11	28	27/33	4,5	1.591.2100.14	1.591.2101.14



# PRESSE-ÉTOUPES EN MÉTAL

Les presse-étoupes en laiton (nickelé) et en acier inoxydable sont robustes et parfaitement adaptés à un usage industriel. La série HSK offre une vaste gamme de solutions - pour les applications courantes, mais aussi pour les applications les plus insolites. L'utilisation sans compromis de matériaux de haute qualité garantit la qualité exceptionnelle des produits HUMMEL.

- // HSK-M : des presse-étoupes en laiton nickelé
- // HSK-INOX : des presse-étoupes en acier inoxydable dans différentes versions
- // HSK-M-Multi : le presse-étoupe avec insert pour plusieurs câbles
- // HSK-M-Flaka : variantes pour applications avec câbles plats
- // HSK-M-Flex : avec protection contre les plis
- // HSK-Mini : pour les tailles de filetage inférieures à M12
- // HSK-XL : les presse-étoupes avec des tailles de filetage de M63 à M110
- // HSK-MZ : serrage supplémentaire pour une décharge de traction particulièrement élevée

HUMMEL propose différentes plages de serrage et longueurs de filetage, différents types de filetage et matériaux d'étanchéité pour différentes plages de température. Les presse-étoupes possèdent tous les homologations nécessaires pour les marchés internationaux et pour de nombreuses branches.



## HSK-M : des solutions fiables et robustes pour l'industrie

Les presse-étoupes de la série premium HSK-M sont disponibles en laiton et en acier inoxydable. Ils sont conçus pour un usage industriel et se caractérisent par un degré élevé d'étanchéité, de résistance aux chocs et de décharge de traction pour les câbles.

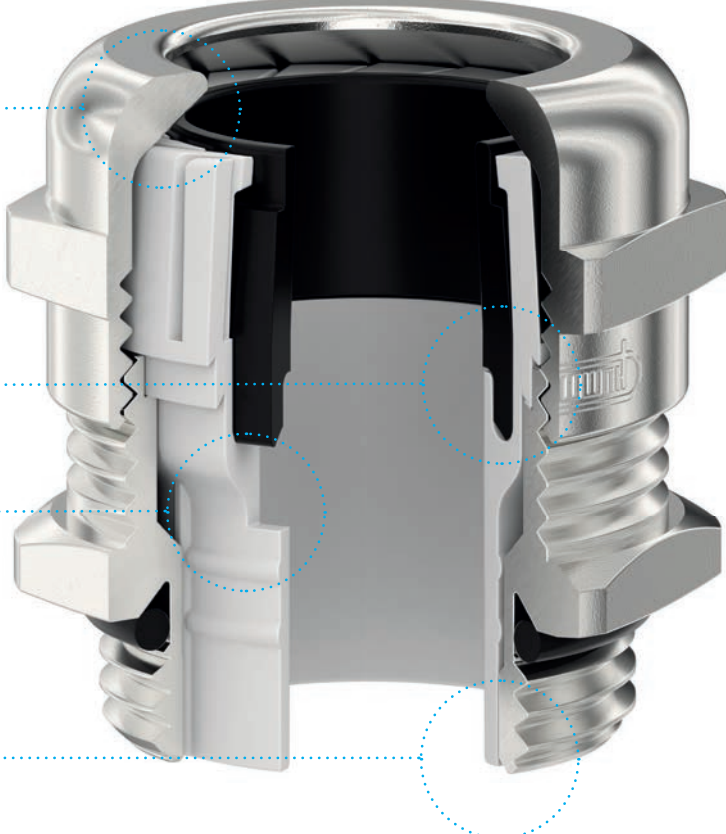
- // Classe de protection IP 66, IP 68 jusqu'à 10 bar et IP 69K
- // Conformité avec la directive RoHS et REACH/SVHC
- // Sans matériaux du conflit
- // Sans halogène ni phosphore
- // Classe de protection contre l'incendie VO selon UL94
- // Protection anti-torsion des câbles dans l'insert de serrage

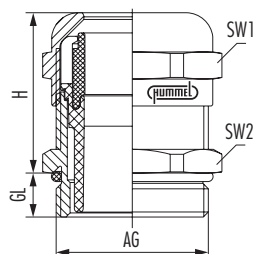
Les lamelles de serrage entrecroisées empêchent l'arrachement du joint moulé et augmentent ainsi la sécurité du système

Le bord d'étanchéité interne assure une étanchéité optimale entre l'insert de serrage et la pièce de raccordement

Le joint moulé chambré permet d'obtenir un degré de protection IP 68 jusqu'à 10 bars

La protection anti-torsion empêche l'insert de serrage et le câble de se tordre pendant l'installation





Matériaux	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

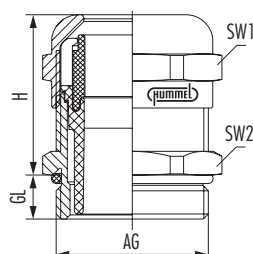
// Variantes sans plomb disponibles dans les tailles M12 à M63

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	2 – 5	19	14/14	4	6,5	1.609.1200.51	10	1.609.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	19	14/14	4	6,5	1.609.1200.50	10	1.609.1200.30
M16 x 1,5	2 – 6	21	17/19	6	6	1.609.1600.51	10	1.609.1600.31
M16 x 1,5	4 – 8	21	17/19	6	6	1.609.1600.50	10	1.609.1600.30
M16 x 1,5	5 – 10	22	20/20	5	6	1.609.1611.50	10	1.609.1611.30
M20 x 1,5	5 – 9	23	22/22	8	6	1.609.2000.51	10	1.609.2000.31
M20 x 1,5	6 – 12	23	22/22	8	6	1.609.2000.50	10	1.609.2000.30
M20 x 1,5	10 – 14	24	24/24	10	6	1.609.2016.50	10	1.609.2016.30
M25 x 1,5	9 – 16	26	30/30	12	7	1.609.2500.51	12	1.609.2500.31
M25 x 1,5	13 – 18	26	30/30	12	7	1.609.2500.50	12	1.609.2500.30
M32 x 1,5	13 – 20	31	40/40	15	8	1.609.3200.51	12	1.609.3200.31
M32 x 1,5	15 – 21	33	36/36	13	8	1.609.3200.52	12	1.609.3200.32
M32 x 1,5	18 – 25	31	40/40	15	8	1.609.3200.50	12	1.609.3200.30
M40 x 1,5	19 – 27	33	46/46	15	8	1.609.4000.52	15	1.609.4000.32
M40 x 1,5	20 – 26	37	50/50	15	8	1.609.4000.51	15	1.609.4000.31
M40 x 1,5	22 – 32	37	50/50	15	8	1.609.4000.50	15	1.609.4000.30
M50 x 1,5	25 – 31	37	57/57	24	9	1.609.5000.51	15	1.609.5000.31
M50 x 1,5	32 – 38	37	57/57	24	9	1.609.5000.50	15	1.609.5000.30
M63 x 1,5	29 – 35	38	64/68	30	10	1.609.6300.51	15	1.609.6300.31
M63 x 1,5	37 – 44	38	64/68	30	10	1.609.6300.50	15	1.609.6300.30



# Presse-étoupes en métal

## HSK-M (PG / long)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

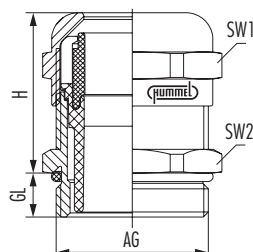
RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

// Variantes sans plomb disponibles dans les tailles M12 à M63

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
PG 7	2 – 5	19	14/14	4	5	1.609.0700.15	10	1.609.0700.61
PG 7	3 – 6,5	19	14/14	4	5	1.609.0700.01	10	1.609.0700.60
PG 9	2 – 6	21	17/17	6	6	1.609.0900.15	10	1.609.0900.61
PG 9	4 – 8	21	17/17	6	6	1.609.0900.01	10	1.609.0900.60
PG 11	3 – 7	22	20/20	5	6	1.609.1100.15	10	1.609.1100.61
PG 11	5 – 10	22	20/20	5	6	1.609.1100.01	10	1.609.1100.60
PG 13,5	5 – 9	24	22/22	8	6,5	1.609.1300.15	10	1.609.1300.61
PG 13,5	6 – 12	24	22/22	8	6,5	1.609.1300.01	10	1.609.1300.60
PG 16	7 – 12	23	24/24	10	6,5	1.609.1600.15	10	1.609.1600.61
PG 16	10 – 14	23	24/24	10	6,5	1.609.1600.01	10	1.609.1600.60
PG 21	9 – 16	24	30/30	12	7	1.609.2100.15	12	1.609.2100.61
PG 21	13 – 18	24	30/30	12	7	1.609.2100.01	12	1.609.2100.60
PG 29	13 – 20	29	40/40	15	8	1.609.2900.15	12	1.609.2900.61
PG 29	18 – 25	29	40/40	15	8	1.609.2900.01	12	1.609.2900.60
PG 36	20 – 26	35	50/50	15	8	1.609.3600.15	15	1.609.3600.61
PG 36	22 – 32	35	50/50	15	8	1.609.3600.01	15	1.609.3600.60
PG 42	25 – 31	37	57/57	24	9	1.609.4200.15	15	1.609.4200.61
PG 42	32 – 38	37	57/57	24	9	1.609.4200.01	15	1.609.4200.60
PG 48	29 – 35	38	64/64	30	10	1.609.4800.15	15	1.609.4800.61
PG 48	37 – 44	38	64/64	30	10	1.609.4800.01	15	1.609.4800.60





Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

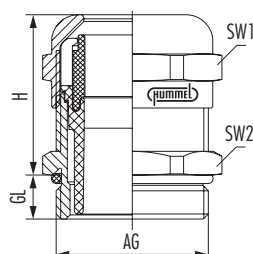
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

// Variantes sans plomb disponibles dans les tailles M12 à M63

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.609.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.609.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	8	1.609.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.609.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	13	25	30/30	12	1.609.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	13	25	30/30	12	1.609.3400.70
NPT 1"	13 – 20	19	29	40/40	15	1.609.1000.71
NPT 1"	18 – 25	19	29	40/40	15	1.609.1000.70

# Presse-étoupes en métal

**HSK-M-PVDF** (métrique/-long)



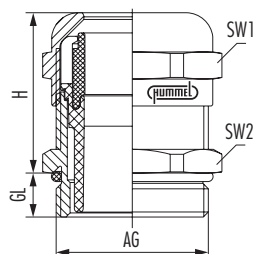
Matériau	Laiton nickelé
Insert	PVDF
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -35°C à +150°C

RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	2 – 5	19	14/14	4	6,5	1.699.1200.51	10	1.699.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	19	14/14	4	6,5	1.699.1200.50	10	1.699.1200.30
M16 x 1,5	2 – 6	21	17/19	6	6	1.699.1600.51	10	1.699.1600.31
M16 x 1,5	4 – 8	21	17/19	6	6	1.699.1600.50	10	1.699.1600.30
M16 x 1,5	5 – 10	22	20/20	6	6	1.699.1611.50	10	1.699.1611.30
M20 x 1,5	5 – 9	23	22/22	8	6	1.699.2000.51	10	1.699.2000.31
M20 x 1,5	6 – 12	23	22/22	8	6	1.699.2000.50	10	1.699.2000.30
M20 x 1,5	10 – 14	24	24/24	10	6	1.699.2016.50	10	1.699.2016.30
M25 x 1,5	9 – 16	26	30/30	10	7	1.699.2500.51	12	1.699.2500.31
M25 x 1,5	13 – 18	26	30/30	10	7	1.699.2500.50	12	1.699.2500.30
M32 x 1,5	13 – 20	31	40/40	13	8	1.699.3200.51	12	1.699.3200.31
M32 x 1,5	18 – 25	31	40/40	13	8	1.699.3200.50	12	1.699.3200.30
M40 x 1,5	20 – 26	37	50/50	15	8	1.699.4000.51	15	1.699.4000.31
M40 x 1,5	22 – 32	37	50/50	15	8	1.699.4000.50	15	1.699.4000.30





Matériaux	Laiton nickelé
Insert	PVDF
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -35°C à +150°C

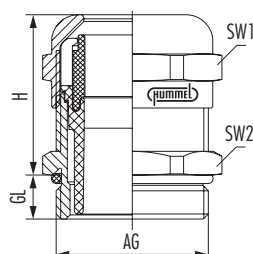
RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
PG 7	2 – 5	19	14/14	4	5	1.699.0700.15	10	1.699.0700.61
PG 7	3 – 6,5	19	14/14	4	5	1.699.0700.01	10	1.699.0700.60
PG 9	2 – 6	21	17/17	6	6	1.699.0900.15	10	1.699.0900.61
PG 9	4 – 8	21	17/17	6	6	1.699.0900.01	10	1.699.0900.60
PG 11	3 – 7	22	20/20	6	6	1.699.1100.15	10	1.699.1100.61
PG 11	5 – 10	22	20/20	6	6	1.699.1100.01	10	1.699.1100.60
PG 13,5	5 – 9	24	22/22	8	6,5	1.699.1300.15	10	1.699.1300.61
PG 13,5	6 – 12	24	22/22	8	6,5	1.699.1300.01	10	1.699.1300.60
PG 16	7 – 12	23	24/24	10	6,5	1.699.1600.15	10	1.699.1600.61
PG 16	10 – 14	23	24/24	10	6,5	1.699.1600.01	10	1.699.1600.60
PG 21	9 – 16	24	30/30	10	7	1.699.2100.15	12	1.699.2100.61
PG 21	13 – 18	24	30/30	10	7	1.699.2100.01	12	1.699.2100.60
PG 29	13 – 20	29	40/40	13	8	1.699.2900.15	12	1.699.2900.61
PG 29	18 – 25	29	40/40	13	8	1.699.2900.01	12	1.699.2900.60
PG 36	20 – 26	35	50/50	15	8	1.699.3600.15	15	1.699.3600.61
PG 36	22 – 32	35	50/50	15	8	1.699.3600.01	15	1.699.3600.60
PG 42	25 – 31	37	57/57	24	9	1.699.4200.15	15	1.699.4200.61
PG 42	32 – 38	37	57/57	24	9	1.699.4200.01	15	1.699.4200.60
PG 48	29 – 35	38	64/64	30	10	1.699.4800.15	15	1.699.4800.61
PG 48	37 – 44	38	64/64	30	10	1.699.4800.01	15	1.699.4800.60

# Presse-étoupes en métal

## HSK-M-PVDF (NPT)



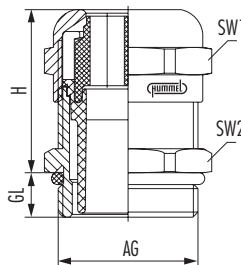
Matériau	Laiton nickelé
Insert	PVDF
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -35°C à +150°C

RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Q Nm	N° article
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.699.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.699.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	8	1.699.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.699.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	13	25	30/30	10	1.699.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	13	25	30/30	10	1.699.3400.70





Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	Elastomer
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 65 / IP 68 – 10 bar avec affectation optimale de tous les trous
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

// INOX sur demande

// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

// Filet de raccordement long sur demande

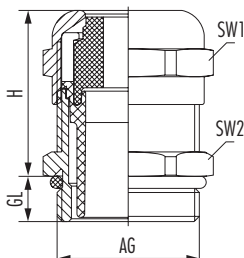
// Variante «nombre de trous x d = » : sans trou

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	Nombre de trous x d	N° article	Nombre de trous x d	N° article
M12 x 1,5	6,5	19	14/14	4	-	1.697.1299.50		
M16 x 1,5	6	21	17/19	5	2 x 3	1.697.1601.50	4 x 1,4	1.697.1600.50
M20 x 1,5	6	23	22/22	10	2 x 5	1.697.2003.50	6 x 3	1.697.2001.50
M25 x 1,5	7	26	30/30	12	3 x 7	1.697.2501.50	4 x 6	1.697.2500.50
M32 x 1,5	8	31	40/40	15	4 x 9	1.697.3201.50	6 x 6,5	1.697.3200.50
M40 x 1,5	8	37	50/50	15	2 x 15	1.697.4003.50	7 x 9	1.697.4001.50
M50 x 1,5	9	37	57/57	24	-	1.697.5099.50		
M63 x 1,5	10	38	64/68	30	3 x 18	1.697.6302.50	6 x 12	1.697.6301.50
PG 7	5	19	14/14	4	-	1.697.0799.01		
PG 9	6	21	17/17	5	2 x 3	1.697.0901.01	4 x 1,4	1.697.0900.01
PG 11	6	22	20/20	8	2 x 4	1.697.1102.01	3 x 3	1.697.1101.01
PG 13,5	6,5	24	22/22	10	2 x 5	1.697.1303.01	3 x 4	1.697.1302.01
PG 16	6,5	23	24/24	10	2 x 6	1.697.1605.01	3 x 5,6	1.697.1606.01
PG 16	6,5	23	24/24	10	4 x 4	1.697.1602.01	6 x 4	1.697.1604.01
PG 21	7	24	30/30	12	3 x 7	1.697.2101.01	4 x 6	1.697.2100.01
PG 29	8	29	40/40	15	4 x 9	1.697.2901.01	6 x 6,5	1.697.2900.01
PG 36	8	35	50/50	15	2 x 15	1.697.3603.01	7 x 9	1.697.3601.01
PG 42	9	37	57/57	24	-	1.697.4299.01		
PG 48	10	38	64/64	30	3 x 18	1.697.4802.01	6 x 12	1.697.4801.01
NPT 3/8"	15	21	17/19	5	2 x 3	1.697.3801.70	4 x 1,4	1.697.3800.70
NPT 1/2"	13	24	24/24	10	2 x 5	1.697.1203.70	3 x 4	1.697.1202.70
NPT 3/4"	13	25	30/30	12	3 x 7	1.697.3401.70	4 x 6	1.697.3400.70
NPT 1"	19	29	40/40	15	4 x 9	1.697.1001.70	6 x 6,5	1.697.1000.70



# Presse-étoupes en métal

**HSK-M-Flaka** (métrique, PG, NPT)



Matériaux	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	Elastomer
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 65 / IP 68 – 10 bar avec affectation optimale de tous les trous
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

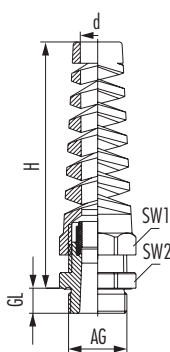
// INOX sur demande

// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

// Filet de raccordement long sur demande

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	B x H mm	N° article	B x H mm	N° article
M20 x 1,5	6	24	24/24	11,5 x 5	1.688.2016.50	12 x 7	1.688.2017.50
M20 x 1,5	6	24	24/24	14 x 6	1.688.2018.50		
M25 x 1,5	7	26	30/30	14 x 7	1.688.2501.50	14 x 6	1.688.2500.50
M32 x 1,5	8	31	40/40	22 x 8	1.688.3200.50		
M40 x 1,5	8	37	50/50	28,5 x 10	1.688.4000.50	29 x 5,5	1.688.4001.50
M40 x 1,5	8	37	50/50	30,5 x 12	1.688.4002.50	31 x 7,5	1.688.4003.50
M50 x 1,5	9	37	57/57	33,5 x 11,5	1.688.5000.50		
M63 x 1,5	10	38	64/68	38 x 12	1.688.6300.50		
PG 16	6,5	23	24/24	11,5 x 5	1.688.1600.01	12 x 7	1.688.1601.01
PG 16	6,5	23	24/24	14 x 6	1.688.1602.01		
PG 21	7	24	30/30	14 x 7	1.688.2101.01	14 x 6	1.688.2100.01
PG 29	8	29	40/40	22 x 8	1.688.2900.01		
PG 36	8	35	50/50	28,5 x 10	1.688.3600.01	29 x 5,5	1.688.3601.01
PG 36	8	35	50/50	30,5 x 12	1.688.3602.01	31 x 7,5	1.688.3603.01
PG 42	9	37	57/57	33,5 x 11,5	1.688.4200.01		
PG 48	10	38	64/64	38 x 12	1.688.4802.01		
NPT 3/4"	13	25	30/30	14 x 6	1.688.3400.70	14 x 7	1.688.3401.70
NPT 1"	19	29	40/40	22 x 8	1.688.1000.70		





Matériaux	Laiton nickelé
Ressort en acier	INOX 1.4310
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

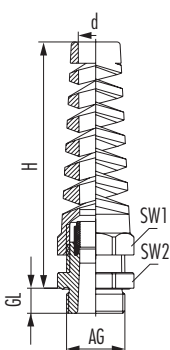
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	$\frac{d}{\text{Ø}}$ mm	d mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	2 – 5	6,8	55	14/14	4	6,5	1.623.1200.51	10	1.623.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,8	55	14/14	4	6,5	1.623.1200.50	10	1.623.1200.30
M16 x 1,5	2 – 6	8,2	66	19/19	6	6	1.623.1600.51		
M16 x 1,5	3 – 7	10,3	77	20/20	5	6	1.623.1611.51	10	1.623.1611.31
M16 x 1,5	4 – 8	8,2	66	19/19	6	6	1.623.1600.50		
M16 x 1,5	5 – 10	10,3	77	20/20	5	6	1.623.1611.50	10	1.623.1611.30
M20 x 1,5	5 – 9	12,3	88	22/22	8	6	1.623.2000.51		
M20 x 1,5	6 – 12	12,3	88	22/22	8	6	1.623.2000.50	10	1.623.2000.30
M20 x 1,5	7 – 12	14,3	98	24/24	10	6	1.623.2016.51	10	1.623.2016.31
M20 x 1,5	10 – 14	14,3	98	24/24	10	6	1.623.2016.50	10	1.623.2016.30
M25 x 1,5	9 – 16	18,4	111	30/30	12	7	1.623.2500.51	12	1.623.2500.31
M25 x 1,5	13 – 18	18,4	111	30/30	12	7	1.623.2500.50	12	1.623.2500.30
PG 7	2 – 5	6,8	55	14/14	4	5	1.623.0700.15	10	1.623.0700.61
PG 7	3 – 6,5	6,8	55	14/14	4	5	1.623.0700.01	10	1.623.0700.60
PG 9	2 – 6	8,2	66	17/17	6	6	1.623.0900.15	10	1.623.0900.61
PG 9	4 – 8	8,2	66	17/17	6	6	1.623.0900.01	10	1.623.0900.60
PG 11	3 – 7	10,3	77	20/20	5	6	1.623.1100.15	10	1.623.1100.61
PG 11	5 – 10	10,3	77	20/20	5	6	1.623.1100.01	10	1.623.1100.60
PG 13,5	5 – 9	12,3	88	22/22	8	6,5	1.623.1300.15	10	1.623.1300.61
PG 13,5	6 – 12	12,3	88	22/22	8	6,5	1.623.1300.01	10	1.623.1300.60
PG 16	7 – 12	14,3	98	24/24	10	6,5	1.623.1600.15	10	1.623.1600.61
PG 16	10 – 14	14,3	98	24/24	10	6,5	1.623.1600.01	10	1.623.1600.60
PG 21	9 – 16	18,4	111	30/30	12	7	1.623.2100.15	12	1.623.2100.61
PG 21	13 – 18	18,4	111	30/30	12	7	1.623.2100.01	12	1.623.2100.60



# Presse-étoupes en métal

## HSK-M-Flex (NPT)



Matériaux	Laiton nickelé
Ressort en acier	INOX 1.4310
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

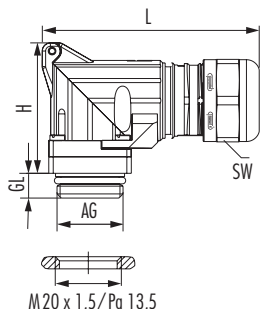
RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Ø mm	d mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
NPT 3/8"	2 - 6	8,2	15	66	17/19	6	1.623.3800.71
NPT 3/8"	4 - 8	8,2	15	66	17/19	6	1.623.3800.70
NPT 1/2"	5 - 9	12,3	13	88	22/24	8	1.623.1200.71
NPT 1/2"	6 - 12	12,3	13	88	22/24	8	1.623.1200.70
NPT 3/4"	9 - 16	18,4	13	111	33/33	12	1.623.3400.71
NPT 3/4"	13 - 18	18,4	13	111	33/33	12	1.623.3400.70

## Presse-étoupes en métal

## **HSK-M-W** (métrique, PG)



<b>Matériau</b>	Laiton nickelé
<b>Insert</b>	Polyamide VO selon UL94
<b>Garniture</b>	NBR
<b>Matériel joint torique</b>	NBR
<b>Protection</b>	IP 68
<b>Tenue en température</b>	de -40°C à +100°C

RoHS

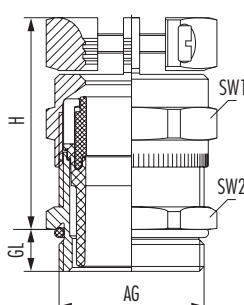


AG	$\varnothing k$ mm	GL mm	H mm	L mm	SW mm	$\Psi$ Nm	Version	N° article
M20 x 1,5	7 – 12	6	37	66	25	6	avec filetage de raccordement	1.309.2020.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	37	66	25	6	avec filetage de raccordement	1.309.2020.50
PG 13,5	7 – 12	6	37	66	25	6	avec filetage de raccordement	1.309.2013.51
PG 13,5	10 – 14	6	37	66	25	6	avec filetage de raccordement	1.309.2013.50
	7 – 12		29	66	25	6	avec bride de montage	1.309.2000.51
	10 – 14		29	66	25	6	avec bride de montage	1.309.2000.50



# Presse-étoupes en métal

**HSK-MZ** (métrique/-long, PG/-long)

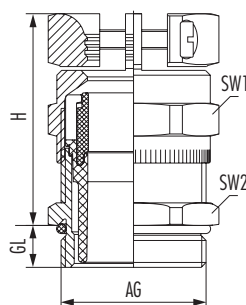


Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	3 – 6,5	26	14/14	4	6,5	1.690.1200.50	10	1.690.1200.30
M16 x 1,5	4 – 8	28	19/19	6	6	1.690.1600.50	10	1.690.1600.30
M16 x 1,5	5 – 10	30	20/20	5	6	1.690.1611.50	10	1.690.1611.30
M20 x 1,5	6 – 12	33	22/22	8	6	1.690.2000.50	10	1.690.2000.30
M20 x 1,5	10 – 14	33	24/24	10	6	1.690.2016.50	10	1.690.2016.30
M25 x 1,5	13 – 18	37	30/30	12	7	1.690.2500.50	12	1.690.2500.30
M32 x 1,5	18 – 25	43	40/40	15	8	1.690.3200.50	12	1.690.3200.30
M40 x 1,5	22 – 32	50	50/50	15	8	1.690.4000.50	15	1.690.4000.30
M50 x 1,5	25 – 31	51	57/57	24	9	1.690.5000.51	15	1.690.5000.31
M50 x 1,5	32 – 38	51	57/57	24	9	1.690.5000.50	15	1.690.5000.30
M63 x 1,5	29 – 35	52	64/68	30	10	1.690.6300.51	15	1.690.6300.31
M63 x 1,5	37 – 44	52	64/68	30	10	1.690.6300.50	15	1.690.6300.30
PG 7	3 – 6,5	26	14/14	4	5	1.690.0700.01	10	1.690.0700.60
PG 9	4 – 8	28	17/17	6	6	1.690.0900.01	10	1.690.0900.60
PG 11	5 – 10	30	20/20	5	6	1.690.1100.01	10	1.690.1100.60
PG 13,5	6 – 12	33	22/22	8	6,5	1.690.1300.01	10	1.690.1300.60
PG 16	10 – 14	33	24/24	10	6,5	1.690.1600.01	10	1.690.1600.60
PG 21	13 – 18	37	30/30	12	7	1.690.2100.01	12	1.690.2100.60
PG 29	18 – 25	43	40/40	15	8	1.690.2900.60	15	1.690.2900.01
PG 36	22 – 32	50	50/50	15	8	1.690.3600.60	15	1.690.3600.01
PG 42	25 – 31	51	57/57	24	9	1.690.4200.61	15	1.690.4200.15
PG 42	32 – 38	51	57/57	24	9	1.690.4200.60	15	1.690.4200.01
PG 48	29 – 35	51	64/64	30	10	1.690.4800.61	15	1.690.4800.15
PG 48	37 – 44	52	64/64	30	10	1.690.4800.60	15	1.690.4800.01





	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

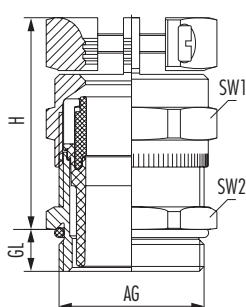
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
NPT 3/8"	4 – 8	15	28	17/19	6	1.690.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	33	22/24	8	1.690.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	37	30/30	12	1.690.3400.70
NPT 1"	18 – 25	19	43	40/40	15	1.690.1000.70



# Presse-étoupes en métal

**HSK-MZ-PVDF** (métrique, PG, NPT)



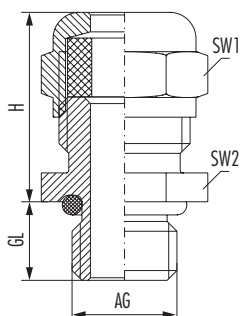
Matériau	Laiton nickelé
Insert	PVDF
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Tenue en température	de -35°C à +150°C

RoHS

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	26	14/14	4	1.669.1200.50
M16 x 1,5	4 – 8	6	28	19/19	6	1.669.1600.50
M16 x 1,5	5 – 10	6	30	20/20	5	1.669.1611.50
M20 x 1,5	6 – 12	6	33	22/22	8	1.669.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	33	24/24	10	1.669.2016.50
M25 x 1,5	13 – 18	7	37	30/30	12	1.669.2500.50
M32 x 1,5	18 – 25	8	43	40/40	15	1.669.3200.50
M40 x 1,5	22 – 32	8	50	50/50	15	1.669.4000.50
PG 7	3 – 6,5	5	26	14/14	4	1.669.0700.01
PG 9	4 – 8	6	28	17/17	6	1.669.0900.01
PG 11	5 – 10	6	30	20/20	5	1.669.1100.01
PG 13,5	6 – 12	6,5	33	22/22	8	1.669.1300.01
PG 16	10 – 14	6,5	33	24/24	10	1.669.1600.01
PG 21	13 – 18	7	37	30/30	12	1.669.2100.01
PG 29	18 – 25	8	43	40/40	15	1.669.2900.01
PG 36	22 – 32	8	50	50/50	15	1.669.3600.01
PG 42	25 – 31	9	51	57/57	24	1.669.4200.15
PG 42	32 – 38	9	51	57/57	24	1.669.4200.01
PG 48	29 – 35	10	51	64/64	30	1.669.4800.15
PG 48	37 – 44	10	52	64/64	30	1.669.4800.01
NPT 3/8"	4 – 8	15	28	17/19	6	1.669.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	33	22/24	8	1.669.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	37	30/30	12	1.669.3400.70





Matériaux	Laiton nickelé
Garniture	TPE
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68
Tenue en température	de -20°C à +100°C

RoHS

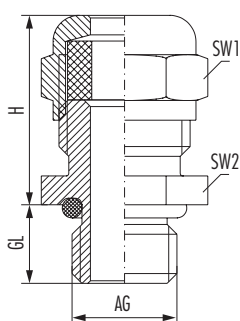
// Autres pas de vis sur demande  
// INOX sur demande

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M6 x 1	2 – 3,2	6	10	8/8	1	1.106.0601.50
M8 x 0,75	2 – 4,5	3,5	14,3	11/11	2	1.112.0801.01
M8 x 1,25	3 – 5	6	13	11/11	2	1.106.0801.50
M8 x 1,25	3 – 5	10	13	11/11	2	1.106.0801.30
M10 x 1,5	4 – 6	6	14	12/12	1	1.106.1001.50
M10 x 1,5	4 – 6	10	14	12/12	1	1.106.1001.30
PG 7	2 – 4,5	3,5	14,3	11/15	2	1.112.0708.01



# Presse-étoupes en métal

**HSK-Mini** (métrique/long)



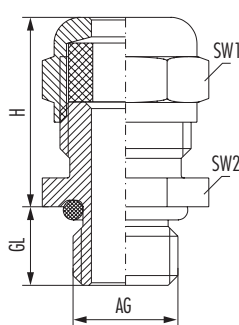
Matériaux	Laiton nickelé
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68
Tenue en température	de -25°C à +200°C

RoHS

// Autres pas de vis sur demande  
// INOX sur demande

AG	$\varnothing$ mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M6 x 1	2 – 3,2	10	8/8	1	6	1.106.0600.55		
M8 x 1,25	3 – 5	13	11/11	2	6	1.106.0800.55	10	1.106.0800.35
M10 x 1,5	4 – 6	14	12/12	1	6	1.106.1000.55	10	1.106.1000.35

CE



Matériaux	INOX 1.4305	RoHS
Garniture	TPE / FKM	
Matériel joint torique	NBR / FKM	
Protection	IP 68	
Tenue en température		de -20°C à +100°C / de -25°C à +200°C

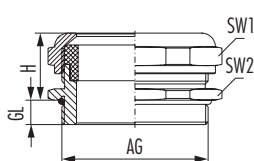
// Autres pas de vis sur demande

AG	$\varnothing k$ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	N° article de -20°C à +100°C	N° article de -25°C à +200°C
M8 x 1,25	3 - 5	6	13	11/11	2	1.129.0800.50	
M8 x 1,5	3 - 5	6	13	11/11	2		1.129.0800.55
M10 x 1,5	4 - 6	6	14	12/12	1	1.129.1000.50	1.129.1000.55



# Presse-étoupes en métal

HSK-XL (métrique, G)

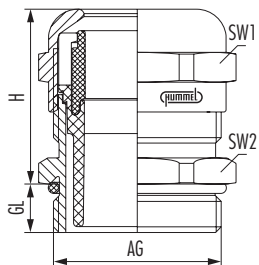


Matériau	Laiton nickelé
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68
Tenue en température	de -20°C à +100°C
// INOX sur demande	

RoHS

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M63 x 1,5	48 – 55	10	42	75/75	40	1.106.6375.50
M75 x 1,5	48 – 55	15	42	80/80	40	1.106.7500.50
M75 x 1,5	53 – 60	15	42	85/85	60	1.106.7500.51
M80 x 2	58 – 65	15	42	90/90	70	1.106.8000.50
M90 x 2	63 – 70	15	42	100/100	140	1.106.9000.50
M90 x 2	68 – 75	15	52	100/100	140	1.106.9000.51
M100 x 2	73 – 80	20	52	110/110	140	1.106.1000.51
M100 x 2	78 – 85	20	52	110/110	140	1.106.1000.50
M110 x 2	83 – 90	20	52	120/120	160	1.106.1100.51
G 2 1/2"	48 – 55	18	42	80/80	40	1.106.5200.01
G 2 1/2"	53 – 60	18	42	85/85	60	1.106.5201.01
G 3"	58 – 65	18	42	90/90	70	1.106.3000.01
G 3"	63 – 70	18	42	100/100	140	1.106.3001.01
G 4"	68 – 75	22	52	100/120	140	1.106.4000.01
G 4"	73 – 80	22	52	110/120	140	1.106.4001.01
G 4"	78 – 85	22	52	110/120	140	1.106.4002.01
G 4"	83 – 90	22	52	120/120	160	1.106.4003.01



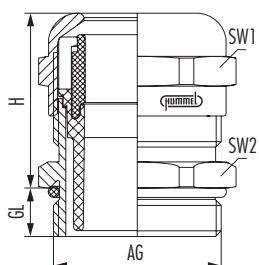


Matériau	INOX 1.4404 / INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	Nº article INOX 1.4404	Nº article INOX 1.4305
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.675.1200.51	1.695.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.675.1200.50	1.695.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	22/22	5	1.675.1600.51	1.695.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	22/22	5	1.675.1600.50	1.695.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.675.2000.51	1.695.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.675.2000.50	1.695.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	24	30/30	12	1.675.2500.51	1.695.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	24	30/30	12	1.675.2500.50	1.695.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	31	41/41	15	1.675.3200.51	1.695.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	8	31	41/41	15	1.675.3200.50	1.695.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	37	50/50	15	1.675.4000.51	1.695.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	37	50/50	15	1.675.4000.50	1.695.4000.50
M50 x 1,5	25 – 31	9	37	60/60	24	1.675.5000.51	1.695.5000.51
M50 x 1,5	32 – 38	9	37	60/60	24	1.675.5000.50	1.695.5000.50
M63 x 1,5	29 – 35	10	38	64/68	30	1.675.6300.51	1.695.6300.51
M63 x 1,5	37 – 44	10	38	64/68	30	1.675.6300.50	1.695.6300.50

# Presse-étoupes en métal

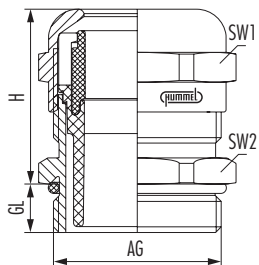
## HSK-INOX (PG, NPT)



Matériaux	INOX 1.4404 / INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article INOX 1.4305	N° article INOX 1.4404
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.695.0700.15	1.675.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.695.0700.01	1.675.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.695.0900.15	1.675.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.695.0900.01	1.675.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	22/22	5	1.695.1100.15	1.675.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	22/22	5	1.695.1100.01	1.675.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	8	1.695.1300.15	1.675.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.695.1300.01	1.675.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.695.1600.15	1.675.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.695.1600.01	1.675.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.695.2100.15	1.675.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.695.2100.01	1.675.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	41/41	15	1.695.2900.15	1.675.2900.15
PG 29	18 – 25	8	29	41/41	15	1.695.2900.01	1.675.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.695.3600.15	1.675.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.695.3600.01	1.675.3600.01
PG 42	25 – 31	9	37	57/57	24	1.695.4200.15	1.675.4200.15
PG 42	32 – 38	9	37	57/57	24	1.695.4200.01	1.675.4200.01
PG 48	29 – 35	10	38	64/64	30	1.695.4800.15	1.675.4800.15
PG 48	37 – 44	10	38	64/64	30	1.695.4800.01	1.675.4800.01
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.695.3800.71	1.675.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.695.3800.70	1.675.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	8	1.695.1200.71	1.675.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.695.1200.70	1.675.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	13	25	30/30	12	1.695.3400.71	1.675.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	13	25	30/30	12	1.695.3400.70	1.675.3400.70
NPT 1"	13 – 20	19	29	41/41	15	1.695.1000.71	1.675.1000.71
NPT 1"	18 – 25	19	29	41/41	15	1.695.1000.70	1.675.1000.70





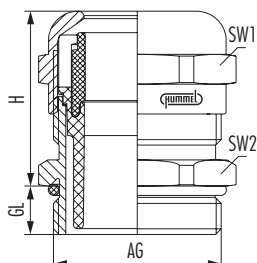
Matériau	INOX 1.4404 / INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -35°C à +150°C	

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article INOX 1.4404	N° article INOX 1.4305
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.676.1200.51	1.696.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.676.1200.50	1.696.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	22/22	5	1.676.1600.51	1.696.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	22/22	5	1.676.1600.50	1.696.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.676.2000.51	1.696.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.676.2000.50	1.696.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	24	30/30	12	1.676.2500.51	1.696.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	24	30/30	12	1.676.2500.50	1.696.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	31	41/41	15	1.676.3200.51	1.696.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	8	31	41/41	15	1.676.3200.50	1.696.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	37	50/50	15	1.676.4000.51	1.696.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	37	50/50	15	1.676.4000.50	1.696.4000.50



# Presse-étoupes en métal

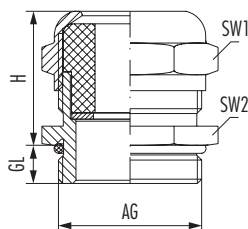
## HSK-INOX-PVDF (PG)



Matériau	INOX 1.4404 / INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -35°C à +150°C	

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	Nº article INOX 1.4404	Nº article INOX 1.4305
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.676.0700.15	1.696.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.676.0700.01	1.696.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.676.0900.15	1.696.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.676.0900.01	1.696.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	22/22	5	1.676.1100.15	1.696.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	22/22	5	1.676.1100.01	1.696.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	8	1.676.1300.15	1.696.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.676.1300.01	1.696.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.676.1600.15	1.696.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.676.1600.01	1.696.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.676.2100.15	1.696.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.676.2100.01	1.696.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	41/41	15	1.676.2900.15	1.696.2900.15
PG 29	18 – 25	8	29	41/41	15	1.676.2900.01	1.696.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.676.3600.15	1.696.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.676.3600.01	1.696.3600.01
PG 42	25 – 31	9	37	57/57	24	1.676.4200.15	1.696.4200.15
PG 42	32 – 38	9	37	57/57	24	1.676.4200.01	1.696.4200.01
PG 48	29 – 35	10	38	64/64	30	1.676.4800.15	1.696.4800.15
PG 48	37 – 44	10	38	64/64	30	1.676.4800.01	1.696.4800.01





Matériaux	Laiton nickelé
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68
Tenue en température	de -25°C à +200°C

RoHS

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	4 – 6	5	18	14/14	4	1.106.1200.58
M16 x 1,5	7 – 9	5	19	18/18	6	1.106.1600.58
M20 x 1,5	10 – 13	6	21	22/22	8	1.106.2000.58
M25 x 1,5	15 – 18	7	23	28/28	12	1.106.2500.58
M32 x 1,5	20 – 24	8	26	35/35	15	1.106.3200.58
M40 x 1,5	27 – 32	8	27	45/45	15	1.106.4000.58
M50 x 1,5	35 – 40	10	28	55/55	24	1.106.5000.58
M63 x 1,5	45 – 52	10	36	68/68	30	1.106.6300.58
PG 7	5 – 7	6	16	14/14	4	1.106.0700.80
PG 9	6 – 8	6	17	18/18	6	1.106.0900.80
PG 9	7 – 10	6	17	18/18	6	1.106.0901.80
PG 11	6 – 8	6	20	18/18	6	1.106.1100.80
PG 11	8 – 12	6	20	18/18	6	1.106.1102.80
PG 13,5	11 – 15	6	21	24/24	8	1.106.1300.80
PG 16	11 – 15	6	21	24/24	10	1.106.1600.80
PG 21	15 – 20,5	7,5	22,5	32/32	12	1.106.2100.80
PG 29	20 – 27	8	24	40/40	15	1.106.2900.80



# **Vous trouverez encore plus d'informations en ligne : [www.hummel.com](http://www.hummel.com)**

Le site web de HUMMEL AG ([www.hummel.com](http://www.hummel.com)) est une énorme source d'informations complémentaires sur les produits et l'entreprise. Dans l'univers des presse-étoupes, l'ensemble de la gamme HUMMEL est présentée avec toutes les données techniques, les illustrations et les téléchargements. Le centre technique contient de nombreuses informations de fond importantes. Des pages de contenu spéciales sont consacrées à des sujets importants tels que la protection EMC ou les applications dans les atmosphères potentiellement explosives. En outre, vous trouverez toujours des informations actualisées sur les innovations de produits, les nouvelles de l'entreprise, les participations à des salons et bien d'autres choses encore.

## **Univers des presse-étoupes**

- // Gamme complète avec toutes les données techniques pertinentes
- // Illustrations de produits et dessins au trait cotés
- // Données en 3D à télécharger
- // Fonctions de filtrage pour faciliter la recherche
- // Homologations et certificats

## **Centre technique**

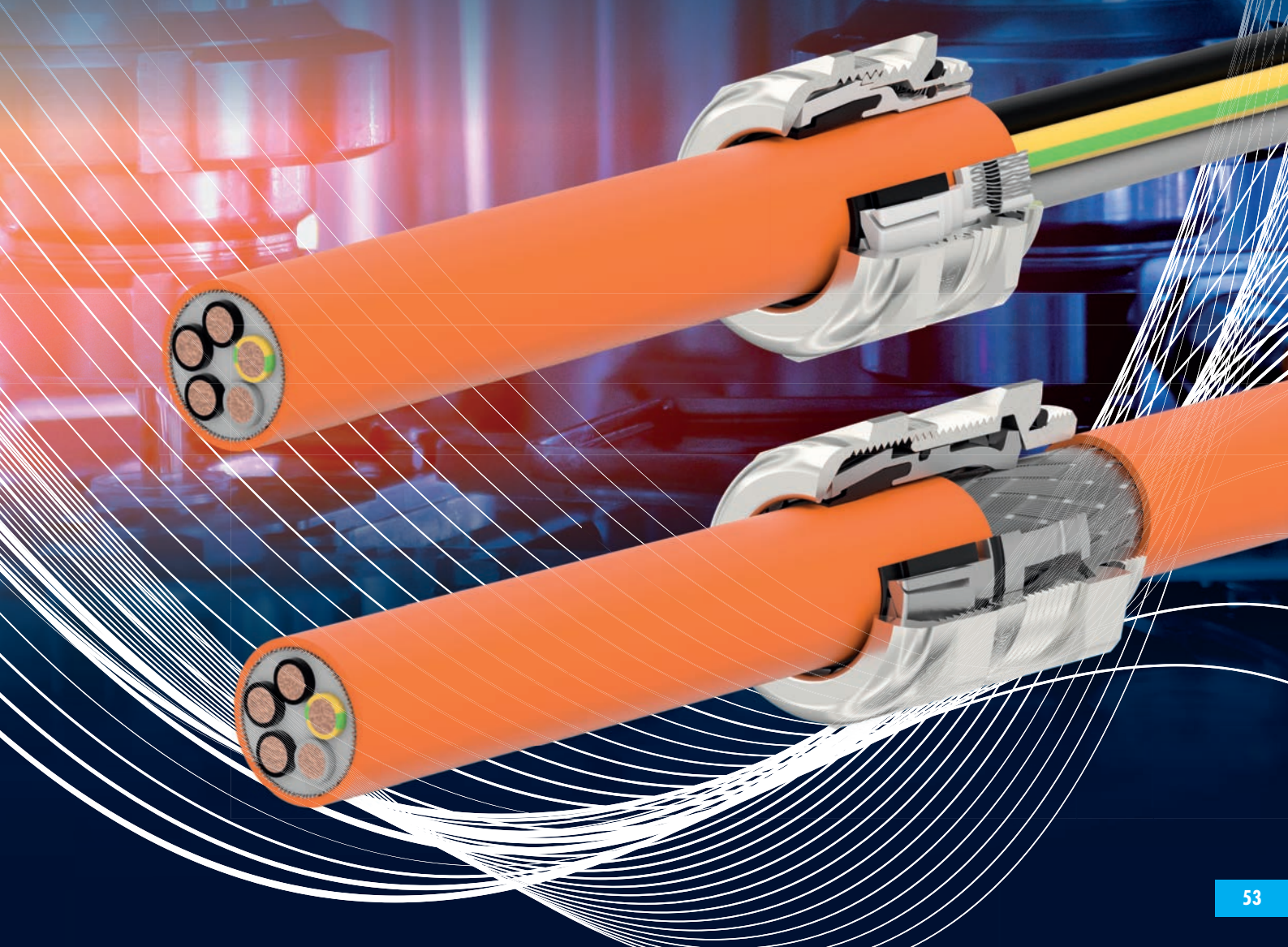
- // Descriptions des produits et instructions de montage
- // Télécharger les homologations et les certificats
- // Informations générales sur EMC et Ex
- // Informations sur le matériel, le stockage, les types de filetage, etc.

# PRESSE-ÉTOUPES EMC

La protection contre les agrégats et les composants électroniques contre les influences électromagnétiques devient de plus en plus importante. Les solutions de gestion des câbles et de connectivité sont en l'occurrence particulièrement importantes. Seule une connexion sûre et stable du blindage à 360° garantit une protection durable des installations techniques.

- // HSK-M-EMC : la version standard avec une très bonne atténuation du blindage
- // HSK-M-EMC-D : installation simple et rapide avec une protection EMC maximale
- // Versions PVDF pour des applications dans une plage de température particulièrement élevée
- // Versions Flex avec protection contre les plis intégrée
- // Raccords à vis avec décharge de traction supplémentaire (HSK-M-EMC-MZ)
- // Versions en acier inoxydable avec excellente atténuation du blindage

HUMMEL propose différentes plages de serrage et longueurs de filetage, différents types de filetage et matériaux d'étanchéité pour différentes plages de température. Les presse-étoupes possèdent tous les homologations nécessaires pour les marchés internationaux et pour de nombreuses branches.



## Une sécurité totale : connexion EMC à 360 degrés

Les presse-étoupes EMC protègent les équipements électriques contre les interférences électromagnétiques. En tant que fabricant haut de gamme, HUMMEL mise ici sur une technologie innovante et des matériaux de haute qualité. Les utilisateurs peuvent donc compter sur une protection permanente avec une connexion EMC sécurisée.

Les presse-étoupes HUMMEL avec protection EMC sont disponibles en trois versions différentes :

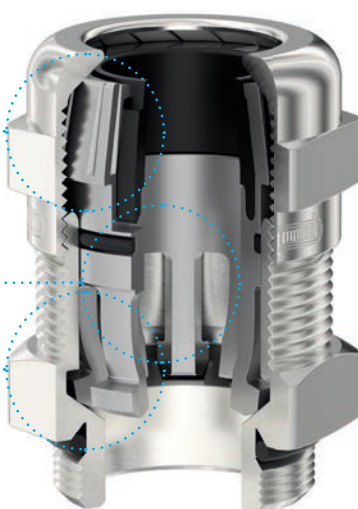
**HSK-M-EMC-D** : cette variante premium possède un corps de serrage métallisé qui assure un contact continu avec le blindage tressé du câble, même dans les applications dynamiques.

**Metrica-M-EMC-E** : ce presse-étoupe utilise également le principe du corps de serrage. Cela garantit un temps d'installation nettement plus court qu'avec les presse-étoupes EMC classiques.

**HSK-M-EMC** : ce presse-étoupe offre également une protection fiable contre les influences électromagnétiques. Il suit le principe de montage classique, où le blindage est séparé et connecté au presse-étoupe.

### HSK-M-EMC-D

Les lamelles de serrage entrecroisées empêchent l'arrachement du joint moulé



L'insert de serrage métallisé assure des valeurs de blindage optimales

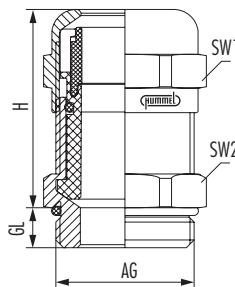
Des lamelles de contact stables assurent un contact fiable même dans les applications dynamiques

### HSK-M-EMC

Les lamelles de serrage entrecroisées empêchent l'arrachement du joint moulé



Contact sécurisé à 360° Le joint torique intérieur presse la tresse contre la pièce de raccordement intermédiaire



Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide métallisé	
Garniture	NBR	EMV EMC
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅ mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	3 – 6,5	25	14/14	6	6,5	1.631.1200.50	10	1.631.1200.30
M16 x 1,5	4 – 8	29	17/19	9	6	1.631.1609.50	10	1.631.1609.30
M16 x 1,5	5 – 10	32	20/20	11	6	1.631.1600.50	10	1.631.1600.30
M20 x 1,5	6 – 12	32,5	22/22	12	6	1.631.2013.50	10	1.631.2013.30
M20 x 1,5	10 – 14	33	24/24	13	6	1.631.2000.50	10	1.631.2000.30
M25 x 1,5	13 – 18	39	30/30	13	7	1.631.2500.50	12	1.631.2500.30
M32 x 1,5	18 – 25	45	40/40	17,5	8	1.631.3200.50	12	1.631.3200.30
M40 x 1,5	24 – 32	51	50/50	25	8	1.631.4000.50	15	1.631.4000.30
M50 x 1,5	32 – 38	57,5	57/57	29	9	1.631.5000.50	15	1.631.5000.30
M63 x 1,5	37 – 44	52	64/68	34	10	1.631.6300.50	15	1.631.6300.30



vers la vidéo du produit

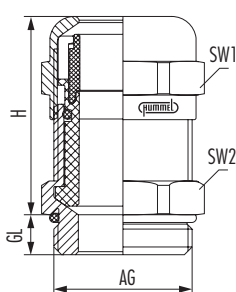


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes EMC

## HSK-M-EMC-D (PG, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide métallisé
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

EMV  
EMC

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
PG 7	3 – 6,5	5	24	14/14	6	1.631.0700.01
PG 9	4 – 8	6	28	17/17	9	1.631.0900.01
PG 11	5 – 10	6	29	20/20	11	1.631.1100.01
PG 13,5	6 – 12	6,5	31	22/22	12	1.631.1300.01
PG 16	10 – 14	6,5	32	24/24	13	1.631.1600.01
PG 21	13 – 18	7	38	30/30	13	1.631.2100.01
PG 29	18 – 25	8	43	40/40	17,5	1.631.2900.01
PG 36	24 – 32	8	48	50/50	25	1.631.3600.01
PG 42	32 – 38	9	45	57/57	29	1.631.4200.01
PG 48	37 – 44	10	46	64/64	34	1.631.4800.01
NPT 3/8"	4 – 8	15	29	17/19	9	1.631.3800.70
NPT 1/2"	6 – 12	13	32,5	22/24	12	1.631.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	39	30/30	13	1.631.3400.70

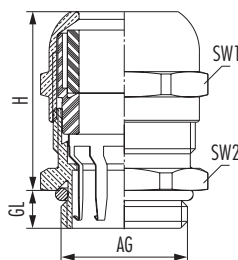


vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage





Matériaux	Laiton nickelé
Insert	Polyamide
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 5 bar
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

EMV  
EMC

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	3 – 6,5	6	19,4	14/14	3	1.607.1200.50
M16 x 1,5	4,5 – 10	6	24,4	19/19	6,5	1.607.1600.50
M20 x 1,5	6 – 12	6	25,4	22/22	6	1.607.2013.50
M20 x 1,5	7,5 – 14	6	28,3	24/24	8	1.607.2000.50
M25 x 1,5	9 – 17	7	29,3	29/29	9,5	1.607.2500.50
M32 x 1,5	11 – 21	8	37,7	34/34	13,5	1.607.3200.50
M40 x 1,5	19 – 28	8	40,7	44/44	32	1.607.4000.50
M50 x 1,5	27 – 35	9	50,7	55/55	40	1.607.5000.50
M63 x 1,5	34 – 48	10	55,7	68/68	46	1.607.6300.50

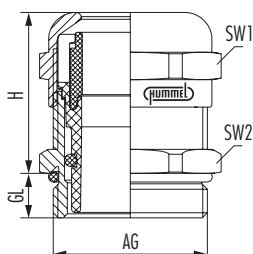


vers la vidéo du produit

à l'instruction de  
montage

# Presse-étoupes EMC

**HSK-M-EMC** (métrique/-long)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

EMV  
EMC

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	2 – 5	19	14/14	4	6,5	1.691.1200.51	10	1.691.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	19	14/14	4	6,5	1.691.1200.50	10	1.691.1200.30
M16 x 1,5	3 – 7	22	20/20	5	6	1.691.1600.51	10	1.691.1600.31
M16 x 1,5	5 – 10	22	20/20	5	6	1.691.1600.50	10	1.691.1600.30
M20 x 1,5	7 – 12	24	24/24	10	6	1.691.2000.51	10	1.691.2000.31
M20 x 1,5	10 – 14	24	24/24	10	6	1.691.2000.50	10	1.691.2000.30
M25 x 1,5	9 – 16	26	30/30	12	7	1.691.2500.51	12	1.691.2500.31
M25 x 1,5	13 – 18	26	30/30	12	7	1.691.2500.50	12	1.691.2500.30
M32 x 1,5	13 – 20	31	40/40	15	8	1.691.3200.51	12	1.691.3200.31
M32 x 1,5	15 – 21	33	36/36	15	8	1.691.3200.52	12	1.691.3200.32
M32 x 1,5	18 – 25	31	40/40	15	8	1.691.3200.50	12	1.691.3200.30
M40 x 1,5	19 – 27	33	46/46	15	8	1.691.4000.52	15	1.691.4000.32
M40 x 1,5	20 – 26	37	50/50	15	8	1.691.4000.51	15	1.691.4000.31
M40 x 1,5	22 – 32	37	50/50	15	8	1.691.4000.50	15	1.691.4000.30
M50 x 1,5	25 – 31	37	57/57	24	9	1.691.5000.51	15	1.691.5000.31
M50 x 1,5	32 – 38	37	57/57	24	9	1.691.5000.50	15	1.691.5000.30
M63 x 1,5	29 – 35	38	64/68	30	10	1.691.6300.51	15	1.691.6300.31
M63 x 1,5	37 – 44	38	64/68	30	10	1.691.6300.50	15	1.691.6300.30

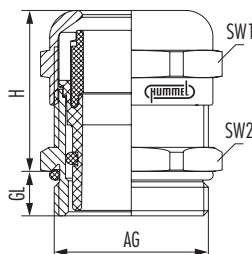


vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

**RoHS**  
**EMV  
EMC**

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
PG 7	2 – 5	19	14/14	4	5	1.691.0700.15	10	1.691.0700.61
PG 7	3 – 6,5	19	14/14	4	5	1.691.0700.01	10	1.691.0700.60
PG 9	2 – 6	21	17/17	6	6	1.691.0900.15	10	1.691.0900.61
PG 9	4 – 8	21	17/17	6	6	1.691.0900.01	10	1.691.0900.60
PG 11	3 – 7	22	20/20	5	6	1.691.1100.15	10	1.691.1100.61
PG 11	5 – 10	22	20/20	5	6	1.691.1100.01	10	1.691.1100.60
PG 13,5	5 – 9	24	22/22	5	6,5	1.691.1300.15	10	1.691.1300.61
PG 13,5	6 – 12	24	22/22	8	6,5	1.691.1300.01	10	1.691.1300.60
PG 16	7 – 12	23	24/24	10	6,5	1.691.1600.15	10	1.691.1600.61
PG 16	10 – 14	23	24/24	10	6,5	1.691.1600.01	10	1.691.1600.60
PG 21	9 – 16	24	30/30	12	7	1.691.2100.15	12	1.691.2100.61
PG 21	13 – 18	24	30/30	12	7	1.691.2100.01	12	1.691.2100.60
PG 29	13 – 20	29	40/40	15	8	1.691.2900.15	12	1.691.2900.61
PG 29	18 – 25	29	40/40	15	8	1.691.2900.01	12	1.691.2900.60
PG 36	20 – 26	35	50/50	15	8	1.691.3600.15	15	1.691.3600.61
PG 36	22 – 32	35	50/50	15	8	1.691.3600.01	15	1.691.3600.60
PG 42	25 – 31	37	57/57	24	9	1.691.4200.15	15	1.691.4200.61
PG 42	32 – 38	37	57/57	24	9	1.691.4200.01	15	1.691.4200.60
PG 48	29 – 35	38	64/64	30	10	1.691.4800.15	15	1.691.4800.61
PG 48	37 – 44	38	64/64	30	10	1.691.4800.01	15	1.691.4800.60



vers la vidéo du produit

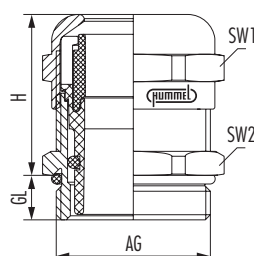


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes EMC

## HSK-M-EMC (NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

**RoHS**  
**EMV  
EMC**

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\frac{\text{Nm}}{\text{Nm}}$	N° article
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.691.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.691.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	5	1.691.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.691.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	13	25	30/30	12	1.691.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	13	25	30/30	12	1.691.3400.70



vers la vidéo du produit

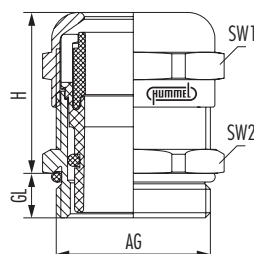


à l'instruction de  
montage



CE





Matériau	Laiton nickelé
Insert	PVDF
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -35°C à +150°C

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.698.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.698.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	20/20	5	1.698.1611.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	20/20	5	1.698.1611.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	24	24/24	10	1.698.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	24	24/24	10	1.698.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	26	30/30	12	1.698.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	26	30/30	12	1.698.2500.50
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.698.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.698.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.698.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.698.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	20/20	5	1.698.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	20/20	5	1.698.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	5	1.698.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.698.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.698.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.698.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.698.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.698.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	40/40	15	1.698.2900.15
PG 29	18 – 25	8	29	40/40	15	1.698.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.698.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.698.3600.01



vers la vidéo du produit

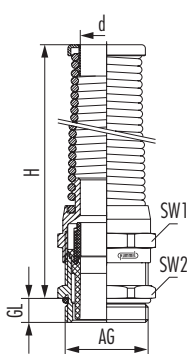


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes EMC

**HSK-M-Flex-EMC** (métrique/-long, PG/-long)



Matériau	Laiton nickelé
Ressort en acier	INOX 1.4310
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

**RoHS**

**EMV  
EMC**

// Également disponible en variante PVDF (-35°C à +150°C)

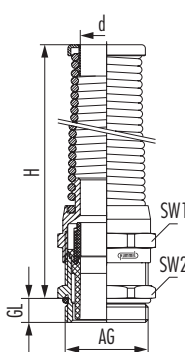
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	$\frac{d}{\text{mm}}$	d mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	2 – 5	6,8	55	14/14	4	6,5	1.624.1200.51	10	1.624.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,8	55	14/14	4	6,5	1.624.1200.50	10	1.624.1200.30
M16 x 1,5	3 – 7	10,3	77	20/20	5	6	1.624.1600.51	10	1.624.1600.31
M16 x 1,5	5 – 10	10,3	77	20/20	5	6	1.624.1600.50	10	1.624.1600.30
M20 x 1,5	7 – 12	14,3	98	24/24	10	6	1.624.2000.51	10	1.624.2000.31
M20 x 1,5	10 – 14	14,3	98	24/24	10	6	1.624.2000.50	10	1.624.2000.30
M25 x 1,5	9 – 16	18,4	111	30/30	12	7	1.624.2500.51	12	1.624.2500.31
M25 x 1,5	13 – 18	18,4	111	30/30	12	7	1.624.2500.50	12	1.624.2500.30
PG 7	2 – 5	6,8	55	14/14	4	5	1.624.0700.15	10	1.624.0700.61
PG 7	3 – 6,5	6,8	55	14/14	4	5	1.624.0700.01	10	1.624.0700.60
PG 9	2 – 6	8,2	66	17/17	6	6	1.624.0900.15	10	1.624.0900.61
PG 9	4 – 8	8,2	66	17/17	6	6	1.624.0900.01	10	1.624.0900.60
PG 11	3 – 7	10,3	77	20/20	5	6	1.624.1100.15	10	1.624.1100.61
PG 11	5 – 10	10,3	77	20/20	5	6	1.624.1100.01	10	1.624.1100.60
PG 13,5	5 – 9	12,3	88	22/22	8	6,5	1.624.1300.15	10	1.624.1300.61
PG 13,5	6 – 12	12,3	88	22/22	8	6,5	1.624.1300.01	10	1.624.1300.60
PG 16	7 – 12	14,3	98	24/24	10	6,5	1.624.1600.15	10	1.624.1600.61
PG 16	10 – 14	14,3	98	24/24	10	6,5	1.624.1600.01	10	1.624.1600.60
PG 21	9 – 16	18,4	111	30/30	12	7	1.624.2100.15	12	1.624.2100.61
PG 21	13 – 18	18,4	111	30/30	12	7	1.624.2100.01	12	1.624.2100.60



vers la vidéo du produit





Matériaux	Laiton nickelé
Ressort en acier	INOX 1.4310
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

EMV  
EMC

// Également disponible en variante PVDF (-35°C à +150°C)

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	$\varnothing$ mm	d mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\Theta$ Nm	N° article
NPT 3/8"	2 – 6	8,2	15	66	17/19	6	1.624.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	8,2	15	66	17/19	6	1.624.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	12,3	13	88	22/24	8	1.624.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	12,3	13	88	22/24	8	1.624.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	18,4	13	111	30/30	12	1.624.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	18,4	13	111	30/30	12	1.624.3400.70

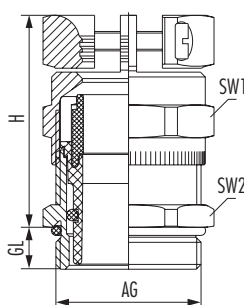


vers la vidéo du produit



# Presse-étoupes EMC

**HSK-MZ-EMC** (métrique/-long, PG/-long)



Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	EMV EMC
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

// \*Également disponible en variante PVDF sur demande (-35°C à +150°C)

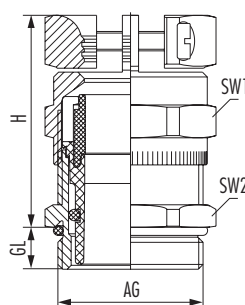
// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	3 – 6,5	26	14/14	4	6,5	1.692.1200.50	10	1.692.1200.30
M16 x 1,5	5 – 10	29	20/20	5	6	1.692.1600.50	10	1.692.1600.30
M20 x 1,5	10 – 14	32	24/24	10	6	1.692.2000.50	10	1.692.2000.30
M25 x 1,5	13 – 18	35	30/30	12	7	1.692.2500.50	12	1.692.2500.30
M32 x 1,5	18 – 25	41	40/40	15	8	1.692.3200.50	12	1.692.3200.30
M40 x 1,5	22 – 32	48	50/50	15	8	1.692.4000.50	15	1.692.4000.30
M50 x 1,5	25 – 31	51	57/57	24	9	1.692.5000.51	15	1.692.5000.31
M50 x 1,5	32 – 38	51	57/57	24	9	1.692.5000.50	15	1.692.5000.30
M63 x 1,5	29 – 35	52	64/68	30	10	1.692.6300.51	15	1.692.6300.31
M63 x 1,5	37 – 44	52	64/68	30	10	1.692.6300.50	15	1.692.6300.30
PG 7*	3 – 6,5	26	14/14	4	5	1.692.0700.01	10	1.692.0700.60
PG 9*	4 – 8	28	17/17	5	6	1.692.0900.01	10	1.692.0900.60
PG 11*	5 – 10	29	20/20	5	6	1.692.1100.01	10	1.692.1100.60
PG 13,5*	6 – 12	33	22/22	10	6,5	1.692.1300.01	10	1.692.1300.60
PG 16*	10 – 14	32	24/24	10	6,5	1.692.1600.01	10	1.692.1600.60
PG 21*	13 – 18	35	30/30	12	7	1.692.2100.01	12	1.692.2100.60
PG 29*	18 – 25	41	40/40	15	8	1.692.2900.01	12	1.692.2900.60
PG 36*	22 – 32	48	50/50	15	8	1.692.3600.01	15	1.692.3600.60
PG 42*	25 – 31	51	57/57	24	9	1.692.4200.15	15	1.692.4200.61
PG 42*	32 – 38	51	57/57	24	9	1.692.4200.01	15	1.692.4200.60
PG 48*	29 – 35	51	64/64	30	10	1.692.4800.15	15	1.692.4800.61
PG 48*	37 – 44	51	64/64	30	10	1.692.4800.01	15	1.692.4800.60



vers la vidéo du produit





Matériaux	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -40°C à +100°C

**RoHS**  
**EMV  
EMC**

// Autres matériaux d'étanchéité, par exemple le silicone, sur demande

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
NPT 3/8"	4 – 8	15	28	17/19	5	1.692.3800.70
NPT 1/2"	6 – 12	13	29	22/24	10	1.692.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	35	30/30	12	1.692.3400.70

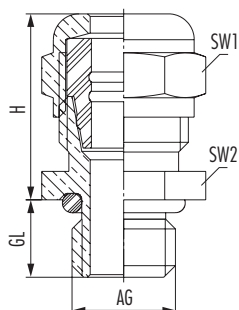


vers la vidéo du produit



# Presse-étoupes EMC

## HSK-Mini EMC (métrique)



Matériau	Laiton nickelé
Garniture	TPE
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68
Tenue en température	de -20°C à +100°C

RoHS

// Autres pas de vis sur demande  
// INOX sur demande

AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\frac{\text{Nm}}{\text{Nm}}$	N° article
M8 x 1,25	3 – 5	6	13	11/11	2	1.119.0800.50
M10 x 1,5	4 – 6	6	14	12/12	1	1.119.1000.50



vers la vidéo du produit





Matériau	INOX 1.4305	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	EMV EMC
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	

// Autres aciers inoxydables sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.693.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.693.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	21	22/22	5	1.693.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	21	22/22	5	1.693.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.693.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.693.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	26	30/30	12	1.693.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	26	30/30	12	1.693.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	31	41/41	15	1.693.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	8	31	41/41	15	1.693.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	37	50/50	15	1.693.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	37	50/50	15	1.693.4000.50
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.693.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.693.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.693.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.693.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	22/22	5	1.693.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	22/22	5	1.693.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	8	1.693.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.693.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.693.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.693.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.693.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.693.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	41/41	15	1.693.2900.15
PG 29	18 – 25	8	29	41/41	15	1.693.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.693.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.693.3600.01



vers la vidéo du produit



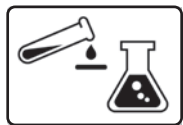
# VariaPro : de M12 à M63

Les presse-étoupes de la série VariaPro sont disponibles dans des tailles allant de M12 à M63. Ces presse-étoupes destinés à des marchés exigeants couvrent ainsi une plage de serrage de 2 à 54 millimètres de diamètre de câble. Cela est possible grâce à l'insert réducteur dans le joint moulé. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'une flexibilité maximale, de processus d'achat simplifiés et d'un entreposage allégé.

VariaPro est disponible en trois versions. La variante VariaPro Temp est conçue pour les températures extrêmes. Elle couvre une plage de température allant de -60 à +200° Celsius. La VariaPro FKM, résistant aux acides, convient aux applications dans l'industrie des procédés. La variante Rail, en revanche, répond aux normes les plus strictes en matière de protection contre l'incendie et peut donc être utilisée dans tous les trains du réseau ferroviaire européen.

Toutes les variantes disposent d'une connexion EMC intégrée en standard et répondent à la classe de protection IP 68 jusqu'à 10 bars.

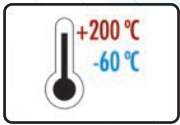
**VariaPro**  
FKM



**VariaPro**  
Rail



**VariaPro**  
Temp



# PRESSE-ÉTOUPES POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

Avec la série VariaPro, HUMMEL se consacre à des applications très spéciales et à des exigences particulières dans des secteurs industriels bien spécifiques. Les presse-étoupes VariaPro sont conçus pour répondre aux exigences spécifiques de certaines branches de l'industrie. Leurs performances spécifiques en termes de température, de protection incendie ou d'hygiène sont certifiées et peuvent donc être utilisées sans restriction pour ces applications extrêmes.

- // VariaPro Rail : le presse-étoupe avec l'homologation ferroviaire EN 45545-3
- // VariaPro Temp : convient aux températures particulièrement basses et extrêmement élevées
- // VariaPro FKM : le presse-étoupe résistant aux acides pour l'industrie de process
- // HSK-INOX-HD : conçu pour les domaines à exigences élevées en matière d'hygiène
- // HSK-INOX-HD-Pro : le presse-étoupe HD avec certification EHEDG



# PRESSE-ÉTOUPES POUR APPLICATIONS SPÉCIALES

## VariaPro : des propriétés techniques exceptionnelles

Des marchés exigeants avec des défis particuliers – ce sont des conditions idéales pour VariaPro. Ces presse-étoupes convainquent par leurs nombreuses caractéristiques techniques. Les grandes plages de serrage de toutes les variantes sont remarquables. Pour les utilisateurs, cela signifie une grande flexibilité, un approvisionnement facile et un entreposage allégé.

Le montage simple favorise également la facilité d'utilisation. Deux largeurs de clé différentes sur un même raccord à vis facilitent le serrage. L'ergonomie optimisée assure également une meilleure prise en main de l'outil.

### Caractéristiques techniques

- // Tailles disponibles M12 à M63
- // Connexion EMC intégrée
- // Classe de protection IP 68 jusqu'à 10 bars
- // Conception robuste et structure fine
- // Grande plage de serrage grâce à l'insert de réduction

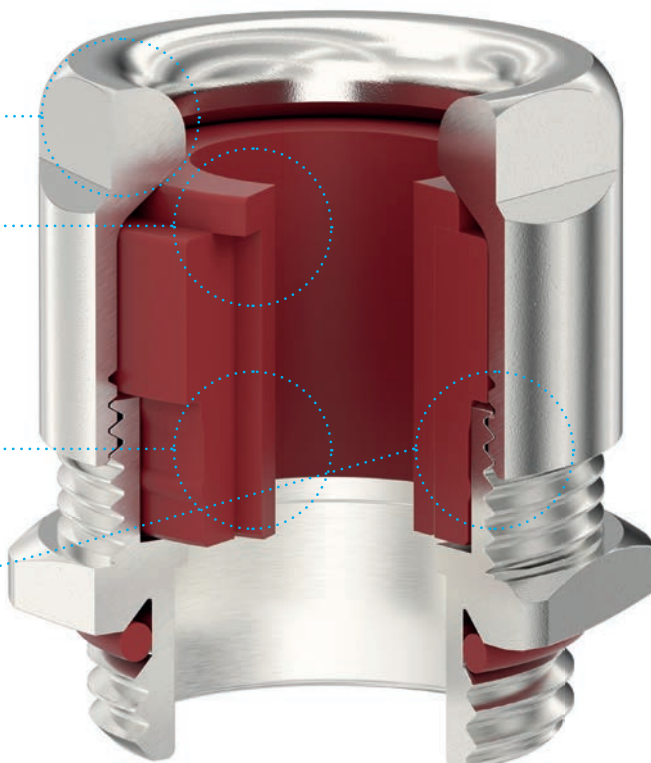
## VariaPro

Écrou-raccord compact pour une installation facile, même dans les espaces restreints

Insert d'étanchéité réducteur amovible

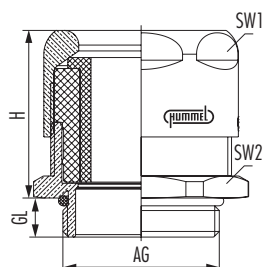
Connexion EMC intégrée sur l'insert d'étanchéité

Protection anti-torsion pour l'insert d'étanchéité et le câble au niveau de la pièce de raccordement intermédiaire



# Presse-étoupes pour applications spéciales

VariaPro Rail (métrique)



Matériaux	Laiton nickelé
Garniture	EPDM
Matériel joint torique	EPDM
Protection	IP 68 – 10 bar
Étanchéité	E30 / E20
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

EMV  
EMC

// DIN EN 45545-2 et DIN EN 45545-3

// Grande plage de serrage grâce à l'insert réducteur

// Protection anti-torsion intégrée lors de l'assemblage du câble

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 8	6,5	20	16/17	3	1.750.1200.50
M12 x 1,5	5 – 8	6,5	20	16/17	5	1.750.1200.51
M16 x 1,5	4 – 11	7	24,5	19/20	5	1.750.1600.50
M16 x 1,5	7 – 11	7	24,5	19/20	8	1.750.1600.51
M20 x 1,5	7 – 14	6	27	22/24	6	1.750.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	27	22/24	6	1.750.2000.51
M25 x 1,5	11 – 18	7	29	27/30	10	1.750.2500.50
M25 x 1,5	14,5 – 18	7	29	27/30	10	1.750.2500.51
M32 x 1,5	16 – 25	8	34	36/40	12	1.750.3200.50
M32 x 1,5	20,5 – 25	8	34	36/40	12	1.750.3200.51
M40 x 1,5	21 – 32	8	40	46/50	15	1.750.4000.50
M40 x 1,5	26,5 – 32	8	40	46/50	15	1.750.4000.51
M50 x 1,5	31 – 42	9	48	57/57	20	1.750.5000.50
M50 x 1,5	35 – 42	9	48	57/57	20	1.750.5000.51
M63 x 1,5	41 – 54	10	47,5	65/68	32	1.750.6300.50
M63 x 1,5	46,5 – 54	10	47,5	65/68	37	1.750.6300.51



vers la vidéo du produit

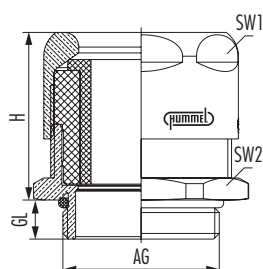


# Presse-étoupes pour applications spéciales

## VariaPro Temp (métrique)



+200 °C  
-60 °C



Matériaux	Laiton nickelé
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar
Tenue en température	de -60°C à +200°C

RoHS

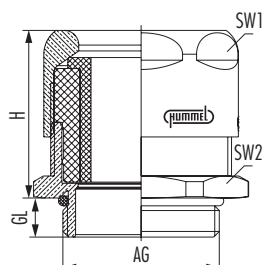
EMV  
EMC

- // Convient aux applications absolues à basse et haute température
- // Option intégrée pour la connexion EMC
- // Grande plage de serrage grâce à l'insert réducteur
- // Protection anti-torsion intégrée lors de l'assemblage du câble

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 8	6,5	20	16/17	3	1.751.1200.50
M12 x 1,5	5 – 8	6,5	20	16/17	5	1.751.1200.51
M16 x 1,5	4 – 11	7	24,5	19/20	5	1.751.1600.50
M16 x 1,5	7 – 11	7	24,5	19/20	8	1.751.1600.51
M20 x 1,5	7 – 14	6	27	22/24	6	1.751.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	27	22/24	6	1.751.2000.51
M25 x 1,5	11 – 18	7	29	27/30	18	1.751.2500.50
M25 x 1,5	14,5 – 18	7	29	27/30	10	1.751.2500.51
M32 x 1,5	16 – 25	8	34	36/40	24	1.751.3200.50
M32 x 1,5	20,5 – 25	8	34	36/40	20	1.751.3200.51
M40 x 1,5	21 – 32	8	40	46/50	20	1.751.4000.50
M40 x 1,5	26,5 – 32	8	40	46/50	20	1.751.4000.51
M50 x 1,5	31 – 42	9	48	57/57	20	1.751.5000.50
M50 x 1,5	35 – 42	9	48	57/57	20	1.751.5000.51
M63 x 1,5	41 – 54	10	47,5	65/68	32	1.751.6300.50
M63 x 1,5	46,5 – 54	10	47,5	65/68	37	1.751.6300.51

# Presse-étoupes pour applications spéciales

VariaPro FKM (métrique)



Matériau	Laiton nickelé
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar
Tenue en température	de -20°C à +180°C

**RoHS**  
**EMV  
EMC**

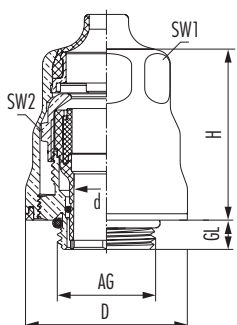
- // Haute résistance aux acides et aux produits chimiques
- // Option intégrée pour la connexion EMC
- // Grande plage de serrage grâce à l'insert réducteur
- // Protection anti-torsion intégrée lors de l'assemblage du câble

AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\frac{1}{2}\text{Q}$ Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 8	6,5	20	16/17	3	1.752.1200.50
M12 x 1,5	5 – 8	6,5	20	16/17	5	1.752.1200.51
M16 x 1,5	4 – 11	7	24,5	19/20	5	1.752.1600.50
M16 x 1,5	7 – 11	7	24,5	19/20	8	1.752.1600.51
M20 x 1,5	7 – 14	6	27	22/24	6	1.752.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	27	22/24	6	1.752.2000.51
M25 x 1,5	11 – 18	7	29	27/30	10	1.752.2500.50
M25 x 1,5	14,5 – 18	7	29	27/30	10	1.752.2500.51
M32 x 1,5	16 – 25	8	34	36/40	12	1.752.3200.50
M32 x 1,5	20,5 – 25	8	34	36/40	12	1.752.3200.51
M40 x 1,5	21 – 32	8	40	46/50	15	1.752.4000.50
M40 x 1,5	26,5 – 32	8	40	46/50	15	1.752.4000.51
M50 x 1,5	31 – 42	9	48	57/57	20	1.752.5000.50
M50 x 1,5	35 – 42	9	48	57/57	20	1.752.5000.51
M63 x 1,5	41 – 54	10	47,5	65/68	32	1.752.6300.50
M63 x 1,5	46,5 – 54	10	47,5	65/68	37	1.752.6300.51



# Presse-étoupes pour applications spéciales

## HSK-INOX-HD (métrique)



Matériau	INOX 1.4404
Garniture	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68
Tenue en température	de -40°C à +120°C

**EMV  
EMC**

- // EMC intégré
- // Test VDMA Riboflavine effectué et réussi
- // Nettoyabilité testée et réussie avec les produits de nettoyage ECOLAB

AG	$\frac{1}{2}\text{Ø}$ mm	D mm	d mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\text{Nm}$	N° article
M12 x 1,5	3,5 – 6,5	21	5,8	6	30	14/14	4	1.740.1202.50
M16 x 1,5	5 – 10	27	9,3	6	34	18/20	5	1.740.1602.50
M20 x 1,5	10 – 14	33	13,2	6	34,5	24/24	10	1.740.2002.50
M25 x 1,5	13 – 18	40	17,3	7	41,5	27/30	12	1.740.2502.50



vers la vidéo du produit

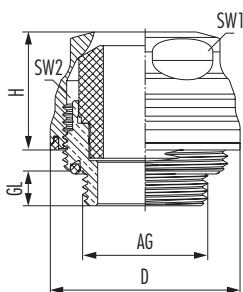


à l'instruction de  
montage

**CE ECOLAB®**

# Presse-étoupes pour applications spéciales

HSK-INOX-HD-Pro (métrique)



Matériau	INOX 1.4404
Garniture	VMQ (Silicone)
Protection	IP 69 K / IP 68 – 10 bar / IP 66
Tenue en température	de -40°C à +120°C

**EMV  
EMC**

- // Possibilité de connexion EMC intégrée
- // Test de riboflavine VDMA réussi
- // Test de nettoyabilité EHEDG O1 réussi
- // Certificat EHEDG EL classe I AUX approuvé

AG	$\varnothing$ mm	D mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	$\Theta$ Nm	N° article
M12 x 1,5	5 – 6,5	21	6	19	14/14	8	1.740.1203.50
M16 x 1,5	6 – 7,5	27	6	20	19/21	15	1.740.1603.51
M16 x 1,5	7,5 – 10	27	6	20	19/21	15	1.740.1603.50
M20 x 1,5	9 – 12	33	6	22,5	24/27	30	1.740.2003.51
M20 x 1,5	11 – 13,5	33	6	22,5	24/27	30	1.740.2003.50
M25 x 1,5	14 – 16	38	7	23,5	30/30	35	1.740.2503.52
M25 x 1,5	15 – 18	38	7	23,5	30/30	35	1.740.2503.50
M32 x 1,5	18 – 21	45	8	26,5	36/36	40	1.740.3203.51
M32 x 1,5	21 – 25	45	8	26,5	36/36	40	1.740.3203.50



à l'instruction de  
montage



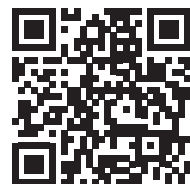
# HUMMEL AG sur les réseaux sociaux

En plus du site web HUMMEL ([www.hummel.com](http://www.hummel.com)), on y trouve des informations, des nouvelles, des vidéos et des messages sur divers canaux de médias sociaux. Selon le groupe cible, il peut s'agir de formations chez HUMMEL, d'innovations de produits, d'informations sur des événements et de souvenirs ou simplement du côté léger et amusant de la vie professionnelle quotidienne chez HUMMEL AG.

## YouTube

YouTube : sur la chaîne YouTube de HUMMEL, il y a de nombreux clips vidéo sur

- // Les présentations de produits
- // Vidéos de montage
- // Animations 3D
- // Vidéos de formation



<https://www.youtube.com/user/HummelAGET>



Facebook : ici, il s'agit principalement de thèmes liés à la formation chez HUMMEL et à la vie professionnelle quotidienne dans l'entreprise.



<https://www.facebook.com/Hummel.AG>

## LinkedIn

LinkedIn : suivez-nous, ça vaut le coup ! Sur LinkedIn, nous publions régulièrement toutes les innovations et les nouvelles concernant les produits.



<https://www.linkedin.com/company/10651915>

## XING

XING : des informations sur l'entreprise et les contacts de nombreux employés de HUMMEL peuvent également être obtenues via XING.



<https://www.xing.com/pages/hummelag>



# PRESSE-ÉTOUPES DIN

Ces presse-étoupes sont conçus pour répondre à des normes et des standards très spécifiques. Ils se distinguent ainsi par leur forme et leur fonction des raccords à vis premium de la série HSK. Les presse-étoupes DIN offrent des plages de serrage spécifiques et ont une très faible hauteur.

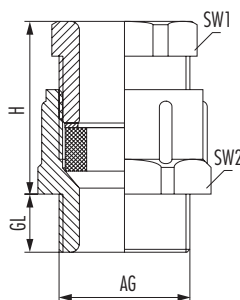
- // DIN 46320 : presse-étoupes en matière plastique et laiton
- // Z (DIN 46320) : presse-étoupes avec décharge de traction très élevée
- // SE (DIN 46320) : presse-étoupe avec raccord EMC
- // ZSE (DIN 46320) : presse-étoupes avec décharge de traction très élevée et raccord EMC

HUMMEL propose différentes plages de serrage et longueurs de filetage, différents types de filetage et matériaux d'étanchéité pour différentes plages de température.



# Presse-étoupes DIN

## DIN 46320 Plastiques (PG)

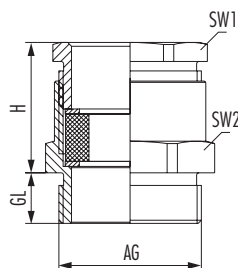


Matériau	Polyamide	<b>RoHS</b>
Garniture	NBR	
Protection	IP 54 / IP 65 avec joint plat supplémentaire sur le filetage de raccordement	
Tenue en température	de -20°C à +80°C	
Couleur	gris	
RAL	7035	

// Filet de raccordement métrique sur demande

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	N° article
PG 7	3,5 – 6	8	20	13/15	1.202.0700.11
PG 9	4 – 10	8	21	16/19	1.202.0901.11
PG 9	4,5 – 7	8	21	16/19	1.202.0900.11
PG 11	6 – 9	8	22	19/22	1.202.1100.11
PG 11	6,5 – 12	8	22	19/22	1.202.1101.11
PG 13,5	6,5 – 13,5	9	26	21/24	1.202.1301.11
PG 13,5	9 – 12	9	26	21/24	1.202.1300.11
PG 16	6,5 – 16	10	28	23/27	1.202.1601.11
PG 16	11 – 14	10	28	23/27	1.202.1600.11
PG 21	9 – 20	11	32	30/33	1.202.2101.11
PG 21	14 – 18	11	32	30/33	1.202.2100.11
PG 29	17 – 28	11	35	40/42	1.202.2901.11
PG 29	18 – 25	11	35	40/42	1.202.2900.11
PG 36	23 – 34	13	39	50/53	1.202.3601.11
PG 36	25 – 32	13	39	50/53	1.202.3600.11
PG 42	29 – 40	13	44	55/60	1.202.4201.11
PG 42	30 – 38	13	44	55/60	1.202.4200.11
PG 48	34 – 42	14	44	60/65	1.202.4800.11
PG 48	35 – 46	14	44	60/65	1.202.4801.11





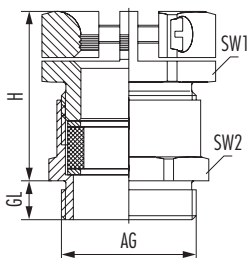
Matériau	Laiton nickelé
Garniture	NBR
Protection	IP 54 / IP 65 avec joint plat supplémentaire sur le filetage de raccordement
Tenue en température	de -20°C à +80°C

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	N° article
PG 7	6 – 8	5	15	13/14	1.101.0703.01
PG 9	4 – 10	6	15	15/17	1.101.0901.01
PG 9	8 – 10	6	15	15/17	1.101.0903.01
PG 11	6,5 – 12	6	17	18/20	1.101.1101.01
PG 11	10 – 12	6	17	20/18	1.101.1103.01
PG 13,5	6,5 – 13,5	6,5	20	20/22	1.101.1301.01
PG 13,5	12 – 14	6,5	20	20/22	1.101.1303.01
PG 16	6,5 – 16	6,5	22	22/24	1.101.1601.01
PG 16	14 – 16	6,5	22	22/24	1.101.1603.01
PG 21	9 – 20	7	24	28/30	1.101.2101.01
PG 21	17 – 19	7	24	28/30	1.101.2103.01
PG 29	17 – 28	8	26	37/40	1.101.2901.01
PG 29	26 – 28	8	26	37/40	1.101.2903.01
PG 36	23 – 34	9	30	47/50	1.101.3601.01
PG 36	33 – 35	9	30	47/50	1.101.3603.01
PG 42	29 – 40	10	34	54/57	1.101.4201.01
PG 42	39 – 41	10	34	54/57	1.101.4203.01
PG 48	35 – 46	10	37	60/64	1.101.4801.01
PG 48	45 – 47	10	37	60/64	1.101.4803.01



# presse-étoupes DIN

DIN 46320 Z (métrique, PG)

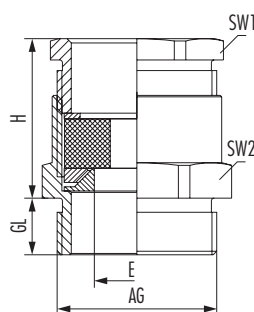


Matériau	Laiton nickelé
Garniture	NBR
Protection	IP 54 / IP 65 avec joint plat supplémentaire sur le filetage de raccordement
Tenue en température	de -20°C à +80°C

RoHS

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Version	N° article
M12 x 1,5	6 – 8	5	22	16/14	avec bague d'étanchéité	1.105.1200.51
M16 x 1,5	6,5 – 10	5	25	19/18	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.1600.52
M16 x 1,5	8 – 10	5	25	19/18	avec bague d'étanchéité	1.105.1600.51
M20 x 1,5	7,5 – 12	6	26	22/22	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.2000.52
M20 x 1,5	8,5 – 13,5	6	27,5	24/22	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.2013.52
M20 x 1,5	10 – 12	6	26	22/22	avec bague d'étanchéité	1.105.2000.51
M20 x 1,5	10,5 – 15	6	28,5	26/24	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.2016.52
M20 x 1,5	12 – 14	6	27,5	24/22	avec bague d'étanchéité	1.105.2013.51
M20 x 1,5	13 – 15	6	28,5	26/24	avec bague d'étanchéité	1.105.2016.51
M25 x 1,5	13 – 20	6	33	33/30	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.2500.52
M25 x 1,5	17 – 19	6	33	33/30	avec bague d'étanchéité	1.105.2500.51
M32 x 1,5	19 – 28	6	36	42/39	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.3200.52
M32 x 1,5	26 – 27	6	36	42/39	avec bague d'étanchéité	1.105.3200.51
M40 x 1,5	24 – 34	7	41	52/50	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.4000.52
M40 x 1,5	33 – 35	7	41	52/50	avec bague d'étanchéité	1.105.4000.51
M50 x 1,5	34 – 40	8	45	59/57	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.5000.52
M50 x 1,5	39 – 41	8	45	59/57	avec bague d'étanchéité	1.105.5000.51
M63 x 1,5	39 – 46	9	48	64/66	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.6300.52
M63 x 1,5	43 – 45	9	48	64/66	avec bague d'étanchéité	1.105.6300.51
PG 7	6 – 8	5	22	16/14	avec bague d'étanchéité	1.105.0703.01
PG 9	6,5 – 10	6	25	19/17	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.0901.01
PG 9	8 – 10	6	25	19/17	avec bague d'étanchéité	1.105.0903.01
PG 11	7,5 – 12	6	26	22/20	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.1101.01
PG 11	10 – 12	6	26	22/20	avec bague d'étanchéité	1.105.1103.01
PG 13,5	8,5 – 13,5	6,5	27,5	24/22	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.1301.01
PG 13,5	12 – 14	6,5	27,5	24/22	avec bague d'étanchéité	1.105.1303.01
PG 16	10,5 – 16	6,5	28,5	26/24	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.1601.01
PG 16	14 – 16	6,5	28,5	26/24	avec bague d'étanchéité	1.105.1603.01
PG 21	13 – 20	7	33	33/30	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.2101.01
PG 21	17 – 19	7	33	33/30	avec bague d'étanchéité	1.105.2103.01
PG 29	19 – 28	8	36	42/40	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.2901.01
PG 29	26 – 28	8	36	42/40	avec bague d'étanchéité	1.105.2903.01
PG 36	24 – 34	9	41	52/50	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.3601.01
PG 36	33 – 35	9	41	52/50	avec bague d'étanchéité	1.105.3603.01
PG 42	34 – 40	10	45	59/57	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.4201.01
PG 42	39 – 41	10	45	59/57	avec bague d'étanchéité	1.105.4203.01
PG 48	39 – 46	10	48	64/64	avec joint d'étanchéité découpé	1.105.4801.01
PG 48	43 – 45	10	48	64/64	avec bague d'étanchéité	1.105.4803.01





Matériau	Laiton nickelé
Garniture	NBR
Protection	IP 54 / IP 65 avec joint plat supplémentaire sur le filetage de raccordement
Tenue en température	de -20°C à +80°C

RoHS

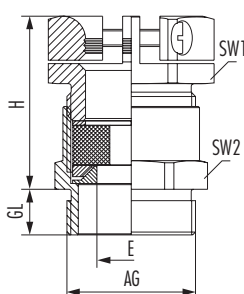
EMV  
EMC

AG	$\varnothing$ mm	E mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	N° article
PG 9	4 – 10	6	7	17	15/17	1.680.0906.01
PG 11	6,5 – 12	8	7	20	18/20	1.680.1108.01
PG 13,5	6,5 – 13,5	10	8	21	20/22	1.680.1310.01
PG 13,5	6,5 – 13,5	12	8	21	20/22	1.680.1312.01
PG 16	6,5 – 16	12	8	24	22/24	1.680.1612.01
PG 16	6,5 – 16	14	8	24	22/24	1.680.1614.01
PG 21	9 – 20	15	10	27	28/30	1.680.2115.01
PG 21	9 – 20	18	10	27	28/30	1.680.2118.01
PG 29	17 – 28	20	10	30	37/40	1.680.2920.01
PG 29	17 – 28	24	10	30	37/40	1.680.2924.01

CE

# Presse-étoupes DIN

DIN 46320 ZSE (PG)



Matériaux	Laiton nickelé	RoHS
Garniture	NBR	
Protection	IP 54 / IP 65 avec joint plat supplémentaire sur le filetage de raccordement	EMV EMC
Tenue en température	de -20°C à +80°C	

AG	$\varnothing$ mm	E mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	N° article
PG 9	6,5 – 10	6	7	27	19/17	1.681.0906.01
PG 11	7,5 – 12	7	7	29	22/20	1.681.1107.01
PG 11	7,5 – 12	8	7	29	22/20	1.681.1108.01
PG 13,5	8,5 – 13,5	10	8	30	24/22	1.681.1310.01
PG 13,5	8,5 – 13,5	12	8	30	24/22	1.681.1312.01
PG 16	10,5 – 16	12	8	31	26/24	1.681.1612.01
PG 16	10,5 – 16	14	8	31	26/24	1.681.1614.01
PG 21	13 – 20	15	10	36	33/30	1.681.2115.01
PG 21	13 – 20	18	10	36	33/30	1.681.2118.01
PG 29	19 – 28	20	10	40	42/40	1.681.2920.01
PG 29	19 – 28	24	10	40	42/40	1.681.2924.01



# ACCESSOIRES

Pour certaines applications, c'est la cerise sur le gâteau : les accessoires. Insignifiant en apparence, mais toujours extrêmement important. Car toutes les fonctionnalités souhaitées ne peuvent souvent être atteintes qu'avec les bons accessoires. C'est la raison pour laquelle HUMMEL propose une vaste gamme d'accessoires parfaitement adaptée aux presse-étoupes et éprouvée dans le temps.

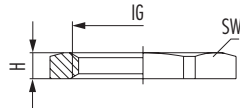
- // Accessoires en plastique, laiton et acier inoxydable
- // Fermetures et contre-écrous
- // Joints toriques et filets de raccordement-joints d'étanchéité
- // Différentes utilisations (Multi, Flaka)
- // Réductions et extensions

Les accessoires sont disponibles en différents matériaux, tailles et types de filetage. Les accessoires HUMMEL disposent également de toutes les homologations requises pour les marchés internationaux.



# Accessoires

## Contre écrou GM-FS (métrique, PG, NPT)

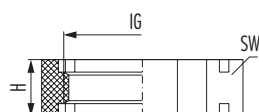


Matériau	Polyamide, renfort en fibre de verre	RoHS
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	



IG	H mm	SW mm	N° article gris	N° article noir
M12 x 1,5	5	17	1.262.1200.50	1.262.1201.50
M16 x 1,5	5	22	1.262.1600.50	1.262.1601.50
M20 x 1,5	6	27	1.262.2000.50	1.262.2001.50
M25 x 1,5	6,5	32	1.262.2500.50	1.262.2501.50
M32 x 1,5	7	41	1.262.3200.50	1.262.3201.50
M40 x 1,5	7	50	1.262.4000.50	1.262.4001.50
M50 x 1,5	8	60	1.262.5000.50	1.262.5001.50
M63 x 1,5	8	75	1.262.6300.50	1.262.6301.50
PG 7	5	19	1.262.0700.11	1.262.0701.11
PG 9	5	22	1.262.0900.11	1.262.0901.11
PG 11	5	24	1.262.1100.11	1.262.1101.11
PG 13,5	6	27	1.262.1300.11	1.262.1301.11
PG 16	6	30	1.262.1600.11	1.262.1601.11
PG 21	7	36	1.262.2100.11	1.262.2101.11
PG 29	7	46	1.262.2900.11	1.262.2901.11
PG 36	8	60	1.262.3600.11	1.262.3601.11
PG 42	8	65	1.262.4200.11	1.262.4201.11
PG 48	8	70	1.262.4800.11	1.262.4801.11
NPT 3/8"	7	24	1.262.3800.70	1.262.3801.70
NPT 1/2"	7	27	1.262.1200.70	1.262.1201.70
NPT 3/4"	7	32	1.262.3400.70	1.262.3401.70
NPT 1"	8	40	1.262.1000.70	1.262.1001.70

## Contre-écrou climatique GM-KS (métrique)



Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir / gris
RAL	9005 / 7035

IG	H mm	SW mm	N° article gris	N° article noir
M25 x 1,5	9	30	1.263.2500.50	1.263.2501.50

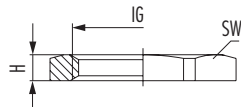
# Accessoires

## Contre écrou GM-Ms (métrique, PG, G)

Matériau

Laiton nickelé

RoHS

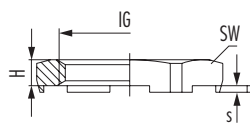


IG	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	2,8	15	1.161.1200.50
M16 x 1,5	2,8	19	1.161.1600.50
M20 x 1,5	3	23	1.161.2000.50
M25 x 1,5	3,5	29	1.161.2500.50
M32 x 1,5	4	36	1.161.3200.50
M40 x 1,5	4,5	41	1.161.4000.50
M50 x 1,5	5,5	55	1.161.5000.50
M63 x 1,5	6	70	1.161.6300.50
M75 x 1,5	8	85	1.161.7500.50
M80 x 2	8	90	1.161.8000.50
M90 x 2	8	100	1.161.9000.50
M100 x 2	11	115	1.161.1000.50
M110 x 2	11	125	1.161.1100.50
PG 7	2,8	15	1.161.0700.01
PG 9	2,8	18	1.161.0900.01
PG 11	3	21	1.161.1100.01
PG 13,5	3	23	1.161.1300.01
PG 16	3	26	1.161.1600.01
PG 21	3,5	32	1.161.2100.01
PG 29	4	41	1.161.2900.01
PG 36	5	51	1.161.3600.01
PG 42	5	60	1.161.4200.01
PG 48	5,5	64	1.161.4800.01
G 1/2"	7	80	1.106.5200.99
G 3"	8	95	1.106.3000.99
G 4"	11	125	1.106.4000.99

Matériau

Laiton nickelé

RoHS



IG	H mm	s mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	2,8	0,7	15	1.167.1200.50
M16 x 1,5	2,8	0,7	19	1.167.1600.50
M20 x 1,5	3	0,7	24	1.167.2000.50
M25 x 1,5	3,5	0,7	30	1.167.2500.50
M32 x 1,5	4,5	0,7	36	1.167.3200.50
M40 x 1,5	5	0,7	46	1.167.4000.50
M50 x 1,5	5	0,7	60	1.167.5000.50
M63 x 1,5	6	0,7	70	1.167.6300.50
PG 7	2,8	0,7	15	1.167.0700.01
PG 9	2,8	0,7	18	1.167.0900.01
PG 11	3	0,7	21	1.167.1100.01
PG 13,5	3	0,7	23	1.167.1300.01
PG 16	3	0,7	26	1.167.1600.01
PG 21	3,5	0,7	32	1.167.2100.01
PG 29	4	0,7	41	1.167.2900.01
PG 36	5	0,7	51	1.167.3600.01
PG 42	5	0,7	60	1.167.4200.01
PG 48	5,5	0,7	64	1.167.4800.01



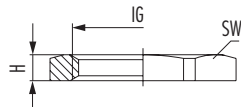
# Accessoires

## Contre écrou GM-INOX (métrique, PG)

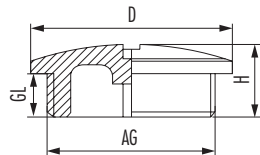
Matériau

INOX 1.4305

RoHS



IG	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	2,8	15	1.161.1200.58
M16 x 1,5	2,8	19	1.161.1600.58
M20 x 1,5	2,8	24	1.161.2000.58
M25 x 1,5	3,5	30	1.161.2500.58
M32 x 1,5	3,5	36	1.161.3200.58
M40 x 1,5	5	46	1.161.4000.58
M50 x 1,5	5	55	1.161.5000.58
M63 x 1,5	6	70	1.161.6300.58
PG 7	2,8	17	1.161.0700.08
PG 9	2,8	22	1.161.0900.08
PG 11	3	22	1.161.1100.08
PG 13,5	3	24	1.161.1300.08
PG 16	3	27	1.161.1600.08
PG 21	3,5	32	1.161.2100.08
PG 29	4	41	1.161.2900.08
PG 36	5	50	1.161.3600.08



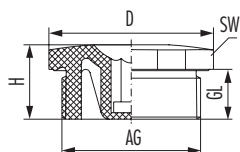
Matériaux	Polyamide	RoHS
Protection	IP 54	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	



AG	D mm	GL mm	H mm	N° article gris	N° article noir
M12 x 1,5	15	6	10	1.251.1200.50	1.251.1201.50
M16 x 1,5	20	7	11	1.251.1600.50	1.251.1601.50
M16 x 1,5	20	7	11,5		1.251.1601.50
M20 x 1,5	25	6	9,5	1.251.2000.50	1.251.2001.50
M25 x 1,5	30	11	15,5	1.251.2500.50	1.251.2501.50
M32 x 1,5	38	11	16	1.251.3200.50	1.251.3201.50
M40 x 1,5	46	13	18	1.251.4000.50	1.251.4001.50
M50 x 1,5	56	13	18,5	1.251.5000.50	1.251.5001.50
M63 x 1,5	69	15	19	1.251.6300.50	1.251.6301.50
PG 7	15	6	8	1.251.0700.11	1.251.0701.11
PG 9	19	6	9	1.251.0900.11	1.251.0901.11
PG 11	22	6	9	1.251.1100.11	1.251.1101.11
PG 13,5	25	6	9,5	1.251.1300.11	1.251.1301.11
PG 16	27	6	9,5	1.251.1600.11	1.251.1601.11
PG 21	33	8	11	1.251.2100.11	1.251.2101.11
PG 29	44	8	12	1.251.2900.11	1.251.2901.11
PG 36	55	10	15	1.251.3600.11	1.251.3601.11
PG 42	62	10	16	1.251.4200.11	1.251.4201.11
PG 48	69	12	16	1.251.4800.11	1.251.4801.11

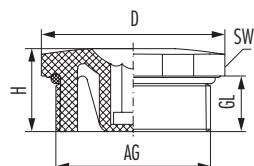
# Accessoires

## Bouchon V-NE (métrique, PG)



Matériaux	Polyamide, renfort en fibre de verre	<b>RoHS</b>
Protection	IP 54	
Tenue en température	de -20°C à +80°C	
Couleur	noir	
RAL	9005	

AG	D mm	GL mm	H mm	SW mm	◎	N° article
M12 x 1,5	16,5	8,5	13	15	6	1.255.1201.50
M16 x 1,5	20,5	8,5	13	19	8	1.255.1601.50
M20 x 1,5	25,5	9	14,5	24	8	1.255.2001.50
M25 x 1,5	30,5	10,5	16	28	8	1.255.2501.50
M32 x 1,5	38	11,5	17,5	36	8	1.255.3201.50
M40 x 1,5	48	11,5	18	46	8	1.255.4001.50
M50 x 1,5	60	13,5	20	55	8	1.255.5001.50
M63 x 1,5	75	14,5	21	70	8	1.255.6301.50
PG 7	16,5	8,5	13	15	6	1.255.0701.11
PG 9	20,5	8,5	13	19	8	1.255.0901.11
PG 11	25,5	9	14,5	24	8	1.255.1101.11
PG 13,5	25,5	9	14,5	24	8	1.255.1301.11
PG 16	30,5	10,5	16	28	8	1.255.1601.11
PG 21	38	11,5	17,5	36	8	1.255.2101.11
PG 29	48	11,5	18	46	8	1.255.2901.11
PG 36	60	13,5	20	55	8	1.255.3601.11
PG 42	65	13,5	20	60	8	1.255.4201.11
PG 48	75	14,5	21	70	8	1.255.4801.11

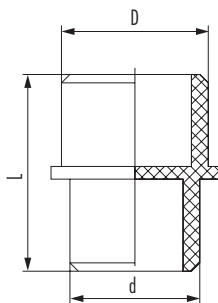


Matériaux	Polyamide, renfort en fibre de verre	RoHS
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Tenue en température	de -20°C à +80°C	
Couleur	noir	
RAL	9005	

AG	D mm	GL mm	H mm	SW mm	◎	N° article
M12 x 1,5	16,5	8,5	13	15	6	1.256.1201.50
M16 x 1,5	20,5	8,5	13	19	8	1.256.1601.50
M20 x 1,5	25,5	9	14,5	24	8	1.256.2001.50
M25 x 1,5	30,5	10,5	16	28	8	1.256.2501.50
M32 x 1,5	38	11,5	17,5	36	8	1.256.3201.50
M40 x 1,5	48	11,5	18	46	8	1.256.4001.50
M50 x 1,5	60	13,5	20	55	8	1.256.5001.50
M63 x 1,5	75	14,5	21	70	8	1.256.6301.50
PG 7	16,5	8,5	13	15	6	1.256.0701.11
PG 9	20,5	8,5	13	19	8	1.256.0901.11
PG 11	25,5	9	14,5	24	8	1.256.1101.11
PG 13,5	25,5	9	14,5	24	8	1.256.1301.11
PG 16	30,5	10,5	16	28	8	1.256.1601.11
PG 21	38	11,5	17,5	36	8	1.256.2101.11
PG 29	48	11,5	18	46	8	1.256.2901.11
PG 36	60	13,5	20	55	8	1.256.3601.11
PG 42	65	13,5	20	60	8	1.256.4201.11
PG 48	75	14,5	21	70	8	1.256.4801.11

# Accessoires

## Bouchon HSK-V

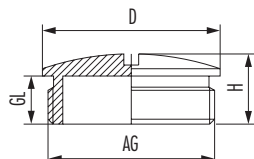


Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir
RAL	9005

RoHS

// Fermetures pour raccords vissés

Convient pour AG	Convient pour AG2	Convient pour AG3	d mm	D mm	L mm	N° article
PG 7	M12 x 1,5		4,5	6	15	1.280.0007.00
PG 9	M16 x 1,5	NPT 3/8"	5,5	7,5	17	1.280.0009.00
PG 11	M16 x 1,5 / 11		6,5	8,5	19	1.280.0011.00
PG 13,5	M20 x 1,5	NPT 1/2"	8,5	11,5	19	1.280.0013.00
PG 16	M20 x 1,5 / 16	NPT 1/2" / 16	11,5	13,5	19,5	1.280.0016.00
PG 21	M25 x 1,5	NPT 3/4"	15,5	17,5	23,5	1.280.0021.00
PG 29	M32 x 1,5	NPT 1" / NPT 1 1/4"	19	24	26	1.280.0029.00
PG 36	M40 x 1,5	NPT 1 1/2"	25	31	28	1.280.0036.00
PG 42	M50 x 1,5		30	37	28	1.280.0042.00
PG 48	M63 x 1,5		34	43	28	1.280.0048.00

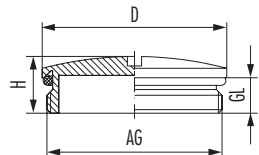
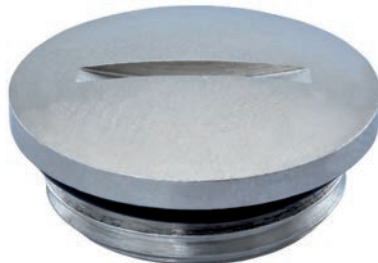


Matériau	Laiton nickelé
Protection	IP 54

AG	D mm	GL mm	H mm	N° article
M12 x 1,5	14	5	7,5	1.052.1200.50
M16 x 1,5	18	5	8	1.052.1600.50
M20 x 1,5	22	6,5	9,5	1.052.2000.50
M25 x 1,5	28	7	11	1.052.2500.50
M32 x 1,5	35	8	12	1.052.3200.50
M40 x 1,5	45	8,1	13	1.052.4000.50
M50 x 1,5	54	9	15	1.052.5000.50
M63 x 1,5	67	10	16	1.052.6300.50
PG 7	14	5	8	1.052.0700.01
PG 9	17	6	9	1.052.0900.01
PG 11	20	6	9	1.052.1100.01
PG 13,5	22	6,5	9,5	1.052.1300.01
PG 16	24	6,5	9,5	1.052.1600.01
PG 21	30	7	11	1.052.2100.01
PG 29	39	8	12	1.052.2900.01
PG 36	50	9	15	1.052.3600.01
PG 42	57	10	16	1.052.4200.01
PG 48	64	10	16	1.052.4800.01

# Accessoires

## Bouchon V-N-Ms-SD (métrique, PG)

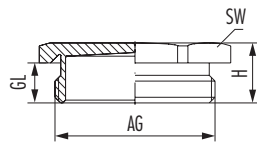


Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Tenue en température	de -40°C à +80°C

RoHS

// Autres matériaux de joints toriques sur demande

AG	D mm	GL mm	H mm	N° article
M12 x 1,5	14	6,5	9,5	1.052.1201.50
M16 x 1,5	20	6	9	1.052.1601.50
M20 x 1,5	24	6,5	9,5	1.052.2001.50
M25 x 1,5	28	7	11	1.052.2501.50
M32 x 1,5	35	8	12,5	1.052.3201.50
M40 x 1,5	45	8	12	1.052.4001.50
M50 x 1,5	55	9	15	1.052.5001.50
M63 x 1,5	68	10	16	1.052.6301.50
PG 7	14	4,8	8	1.052.0701.01
PG 9	17	5,5	9	1.052.0901.01
PG 11	20	5,5	9	1.052.1101.01
PG 13,5	22	6	9,5	1.052.1301.01
PG 16	24	6	9,5	1.052.1601.01
PG 21	30	6,5	11	1.052.2101.01
PG 29	39	7,5	12	1.052.2901.01
PG 36	50	9	15	1.052.3601.01
PG 42	57	10	16	1.052.4201.01
PG 48	64	10	16	1.052.4801.01



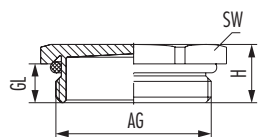
Matériaux	Laiton nickelé
Protection	IP 54
// Sans O-ring	
// Filetage NPT sur Demande	
// Filet de raccordement long sur demande	

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.155.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.155.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.155.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.155.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.155.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.155.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.155.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.155.6300.50
PG 7	5	8	14	1.155.0700.01
PG 9	6	9	17	1.155.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.155.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.155.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.155.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.155.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.155.2900.01
PG 36	8	13	50	1.155.3600.01
PG 42	9	15	58	1.155.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.155.4800.01



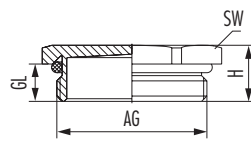
# Accessoires

## Bouchon V-NE-Ms (métrique, PG)



Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Matériel joint torique	NBR / FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -20°C à +180°C	
// Filetage NPT sur Demande		
// Filet de raccordement long sur demande		
// Autres matériaux de joints toriques sur demande		

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article NBR	N° article FKM
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.156.1200.50	1.157.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.156.1600.50	1.157.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.156.2000.50	1.157.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.156.2500.50	1.157.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.156.3200.50	1.157.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.156.4000.50	1.157.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.156.5000.50	1.157.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.156.6300.50	1.157.6300.50
PG 7	5	8	14	1.156.0700.01	1.157.0700.01
PG 9	6	9	17	1.156.0900.01	1.157.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.156.1100.01	1.157.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.156.1300.01	1.157.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.156.1600.01	1.157.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.156.2100.01	1.157.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.156.2900.01	1.157.2900.01
PG 36	8	13	50	1.156.3600.01	1.157.3600.01
PG 42	9	15	58	1.156.4200.01	1.157.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.156.4800.01	1.157.4800.01



Matériaux INOX 1.4305

Matériel joint torique NBR / FKM / VMQ (Silicone)

Protection IP 68 – 10 bar / IP 69 K

Tenue en température de -20°C à +95°C / de -20°C à +180°C / de -60°C à +180°C

RoHS

// Filet de raccordement long sur demande

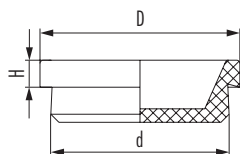
// Autres tailles sur demande

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article	N° article	N° article
				NBR de -20°C à +95°C	FKM de -20°C à +180°C	VMQ (Silicone) de -60°C à +180°C
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.152.1200.50	1.153.1200.50	1.154.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.152.1600.50	1.153.1600.50	1.154.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.152.2000.50	1.153.2000.50	1.154.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.152.2500.50	1.153.2500.50	1.154.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.152.3200.50	1.153.3200.50	1.154.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.152.4000.50	1.153.4000.50	1.154.4000.50
PG 7	5	8	14	1.152.0700.01	1.153.0700.01	1.154.0700.01
PG 9	6	9	17	1.152.0900.01	1.153.0900.01	1.154.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.152.1100.01	1.153.1100.01	1.154.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.152.1300.01	1.153.1300.01	1.154.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.152.1600.01	1.153.1600.01	1.154.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.152.2100.01	1.153.2100.01	1.154.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.152.2900.01	1.153.2900.01	1.154.2900.01
PG 36	8	13	50	1.152.3600.01	1.153.3600.01	1.154.3600.01



# Accessoires

## Bouchon étanche DS

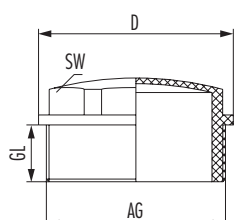


Matériau	Elastomer
Protection	IP 54
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

RoHS

// Pour les trous traversants ou les trous filetés

d mm	D mm	H mm	N° article
12	17	5	1.250.1201.50
16	20	5	1.250.1601.50
20	25	5	1.250.2001.50
25	30	5	1.250.2501.50
32	37	5	1.250.3201.50
40	45	5	1.250.4001.50
50	56	5	1.250.5001.50
63	70	5	1.250.6301.50



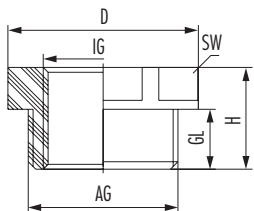
Matériaux	Polyéthylène
Protection	IP 54
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	gris
RAL	7035

RoHS

AG	D mm	GL mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	19,8	9	15	1.282.1600.50
M20 x 1,5	24	12	19	1.282.2000.50
M25 x 1,5	29,5	12	24	1.282.2500.50
M32 x 1,5	37,5	14	30	1.282.3200.50
M40 x 1,5	45,8	14	37	1.282.4000.50
M50 x 1,5	55,8	18	46	1.282.5000.50
M63 x 1,5	68,8	20	56	1.282.6300.50

# Accessoires

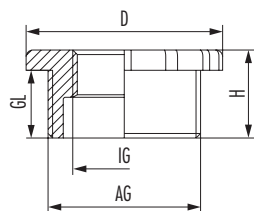
## Réduction R-FS type A (métrique)



Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -40°C à +80°C
Couleur	gris
RAL	7035

// Pour d'autres tailles, voir le type B ou C

AG	IG	Type	D mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	A	24	9	16	22	1.272.1612.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	A	27	9	16	24	1.272.2016.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	A	32	10	17	29	1.272.2520.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	A	40	12	19	36	1.272.3225.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	A	51	12	19	46	1.272.4032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	A	61	14	21	55	1.272.5040.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	A	75	15	22	65	1.272.6350.50



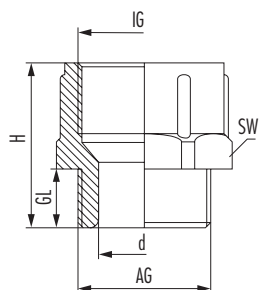
Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -40°C à +80°C
Couleur	gris
RAL	7035

// Pour d'autres tailles, voir le type A ou C

AG	IG	Type	D mm	GL mm	H mm	N° article
PG 13,5	PG 9	B	27	8	12	1.272.1309.11
PG 16	PG 9	B	29	10	13	1.272.1609.11
PG 16	PG 11	B	29	10	13	1.272.1611.11
PG 21	PG 13,5	B	36	11	13,5	1.272.2113.11
PG 21	PG 16	B	36	11	13,5	1.272.2116.11
PG 29	PG 21	B	46	11	13,5	1.272.2921.11
PG 36	PG 29	B	58	11	15	1.272.3629.11

## Accessoires

### Réduction R-FS type C (PG)



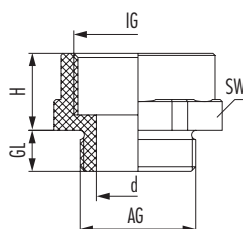
Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -40°C à +80°C
Couleur	gris
RAL	7035

RoHS

// Pour d'autres tailles, voir le type A ou B

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
PG 9	PG 7	C	8	8	14	15	1.236.0907.11
PG 11	PG 9	C	10,2	8	23	22	1.236.1109.11
PG 13,5	PG 11	C	11,5	9	21,5	22	1.236.1311.11
PG 16	PG 13,5	C	13,5	10	27	27	1.236.1613.11

## Réduction R-M-PA type A (métrique, PG)



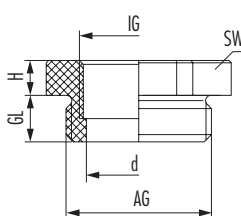
Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

// Pour d'autres tailles, voir le type B ou C

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M25 x 1,5	PG 16	A	18	8	14	29	1.273.2516.50
M32 x 1,5	PG 21	A	25	10	15	36	1.273.3221.50
M40 x 1,5	PG 29	A	33	10	15	45	1.273.4029.50
M50 x 1,5	PG 36	A	43	12	17	55	1.273.5036.50
PG 16	M20 x 1,5	A	16	8	13	27	1.273.1620.11

## Accessoires

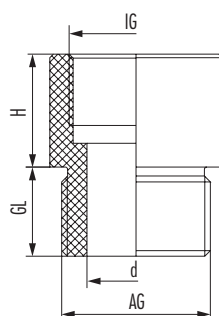
### Réduction R-M-PA type B (métrique, PG)



Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

// Pour d'autres tailles, voir le type A ou C

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	B	10	8	6	20	1.273.1612.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	B	13,5	8	6	25	1.273.2016.50
M25 x 1,5	PG 13,5	B	18	8	6	29	1.273.2513.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	B	18	8	6	29	1.273.2520.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	B	23	10	6	36	1.273.3225.50
PG 13,5	M16 x 1,5	B	14	8	6	25	1.273.1316.11



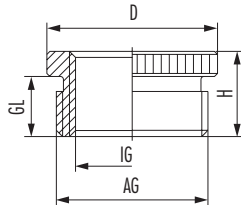
Matériaux	Polypropylène
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

// Pour d'autres tailles, voir le type A ou B

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	N° article
M40 x 1,5	M32 x 1,5	C	30	15	5	1.273.4032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	C	38	15	5	1.273.5040.50
M63 x 1,5	PG 42	C	52	15	5	1.273.6342.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	C	48	15	5	1.273.6350.50
PG 9	M12 x 1,5	C	8,5	15	19	1.273.0912.11
PG 11	M16 x 1,5	C	11,5	15	19	1.273.1116.11
PG 21	M25 x 1,5	C	20,5	15	19	1.273.2125.11
PG 29	M32 x 1,5	C	28	15	19	1.273.2932.11
PG 36	M40 x 1,5	C	38	15	5	1.273.3640.11
PG 42	M40 x 1,5	C	38	15	5	1.273.4240.11
PG 48	M50 x 1,5	C	38	15	5	1.273.4850.11

# Accessoires

## Réduction R-H (métrique, PG)

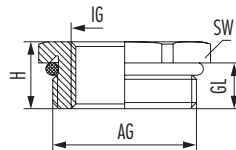


Matériau

Laiton nickelé

RoHS

AG	IG	D mm	GL mm	H mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	18	6	8,5	1.076.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	24	6,5	9	1.076.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	24	6,5	9	1.076.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	30	7	10	1.076.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	30	7	10	1.076.2520.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	39	8	11,5	1.076.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	39	8	11,5	1.076.3225.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	43	8	11,5	1.076.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	43	9	12,5	1.076.4032.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	57	10	14	1.076.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	57	10	14	1.076.5040.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	64	10	14	1.076.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	64	10	14	1.076.6350.50
PG 9	PG 7	17	6	8,5	1.071.0907.01
PG 11	PG 7	20	6	8,5	1.071.1107.01
PG 11	PG 9	20	6	8,5	1.071.1109.01
PG 13,5	PG 9	22	6,5	9	1.071.1309.01
PG 13,5	PG 11	22	6,5	9	1.071.1311.01
PG 16	PG 9	24	6,5	9,5	1.071.1609.01
PG 16	PG 11	24	6,5	9,5	1.071.1611.01
PG 16	PG 13,5	24	6,5	9,5	1.071.1613.01
PG 21	PG 11	30	7	10	1.071.2111.01
PG 21	PG 13,5	30	7	10	1.071.2113.01
PG 21	PG 16	30	7	10	1.071.2116.01
PG 29	PG 16	39	8	11,5	1.071.2916.01
PG 29	PG 21	39	8	11,5	1.071.2921.01
PG 36	PG 21	50	9	12,5	1.071.3621.01
PG 36	PG 29	50	9	12,5	1.071.3629.01
PG 42	PG 29	57	10	14	1.071.4229.01
PG 42	PG 36	57	10	14	1.071.4236.01
PG 48	PG 36	64	10	14	1.071.4836.01
PG 48	PG 42	64	10	14	1.071.4842.01



Matériaux	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Tenue en température	de -40°C à +100°C

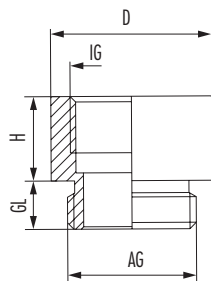
// Joint torique en FKM / VMQ sur demande

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	5	8	17	1.077.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	9	22	1.077.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	9	22	1.077.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	10	27	1.077.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	10	27	1.077.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	11	34	1.077.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	11	35	1.077.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	11	34	1.077.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	12	43	1.077.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	12	43	1.077.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	12	43	1.077.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	13	55	1.077.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	13	55	1.077.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	13	55	1.077.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	14	65	1.077.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	14	65	1.077.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	14	65	1.077.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.077.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	20	1.077.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	20	1.077.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.077.1309.01
PG 13,5	PG 11	6,5	9,5	22	1.077.1311.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.077.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.077.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.077.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.077.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.077.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.077.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	40	1.077.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	40	1.077.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.077.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.077.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	57	1.077.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	57	1.077.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	64	1.077.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	64	1.077.4842.01



# Accessoires

## Réduction RE-Ms (métrique, PG)

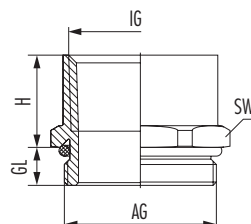


Matériau

Laiton nickelé

RoHS

AG	IG	D mm	GL mm	H mm	N° article
M16 x 1,5	PG 9	20	6	10,5	1.039.1609.01
M20 x 1,5	PG 11	22	6,5	12,5	1.039.2011.01
M20 x 1,5	PG 13,5	22	6,5	12,5	1.039.2013.01
M20 x 1,5	PG 16	24	6,5	12,5	1.039.2016.01
M25 x 1,5	PG 16	28	6,5	12,5	1.039.2516.01
M25 x 1,5	PG 21	30	6,5	14,5	1.039.2521.01
M32 x 1,5	PG 29	39	7	16	1.039.3229.01
PG 9	M16 x 1,5	20	6	10,5	1.039.0916.01
PG 11	M20 x 1,5	22	6,5	12,5	1.039.1120.01
PG 13,5	M20 x 1,5	22	6,5	12,5	1.039.1320.01
PG 16	M25 x 1,5	27	6,5	14,5	1.039.1625.01



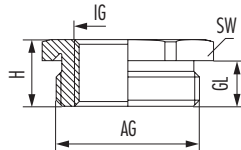
Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	NPT 1/2"	6	17	24	1.171.1612.50
M20 x 1,5	NPT 1/2"	6	17	24	1.171.2012.50
M25 x 1,5	NPT 1/2"	7	8	30	1.171.2512.50
M25 x 1,5	NPT 3/4"	7	19	30	1.171.2534.50
M32 x 1,5	NPT 1"	8	25	40	1.171.3210.50
M32 x 1,5	NPT 1 1/4"	8	25	46	1.171.3254.50
PG 11	NPT 1/2"	6	16,7	24	1.171.1112.01
PG 13,5	NPT 1/2"	6,5	17	24	1.171.1312.01
PG 16	NPT 1/2"	6,5	16,5	24	1.171.1612.01
PG 21	NPT 1/2"	7	8	30	1.171.2112.01
PG 21	NPT 3/4"	7	17	30	1.171.2134.01
PG 29	NPT 1"	8	12	40	1.171.2910.01

# Accessoires

## Réduction RS-INOX (métrique, PG)



Matériau

INOX 1.4305

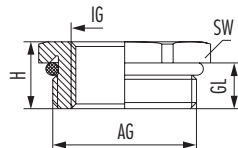
RoHS

Tenue en température

de -20°C à +95°C

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	6	9	19	1.094.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	9,5	22	1.094.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	9,5	22	1.094.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	10,5	30	1.094.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	10,5	30	1.094.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	12,5	41	1.094.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	12,5	41	1.094.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	12,5	41	1.094.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	13	46	1.094.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	13	46	1.094.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	13	46	1.094.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	15	55	1.094.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	15	55	1.094.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	15	55	1.094.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	16,5	65	1.094.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	16,5	65	1.094.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	16,5	65	1.094.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.094.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	22	1.094.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	22	1.094.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.094.1309.01
PG 13,5	PG 11	6,5	9,5	22	1.094.1311.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.094.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.094.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.094.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.094.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.094.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.094.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	41	1.094.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	41	1.094.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.094.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.094.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	60	1.094.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	60	1.094.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	65	1.094.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	65	1.094.4842.01





Matériau	INOX 1.4305
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Tenue en température	de -20°C à +95°C

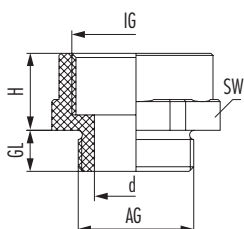
// Autres matériaux de joints toriques sur demande

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	6	9	19	1.097.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	9,5	22	1.097.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	9,5	22	1.097.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	10,5	30	1.097.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	10,5	30	1.097.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	12,5	41	1.097.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	12,5	41	1.097.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	12,5	41	1.097.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	13	46	1.097.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	13	46	1.097.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	13	46	1.097.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	15	55	1.097.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	15	55	1.097.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	15	55	1.097.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	16,5	65	1.097.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	16,5	65	1.097.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	16,5	65	1.097.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.097.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	22	1.097.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	22	1.097.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.097.1309.01
PG 13,5	PG 11	6,5	9,5	22	1.097.1311.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.097.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.097.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.097.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.097.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.097.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.097.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	41	1.097.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	41	1.097.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.097.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.097.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	60	1.097.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	60	1.097.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	65	1.097.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	65	1.097.4842.01



## Accessoires

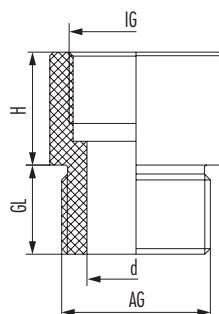
### Amplificateur E-M-PA type A (métrique, PG)



Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

// Pour d'autres tailles, voir le type C

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	PG 7	A	6,5	8	12	17	1.239.1207.50
M12 x 1,5	M16 x 1,5	A	6,5	8	12	21	1.239.1216.50
M16 x 1,5	M20 x 1,5	A	9	8	13	25	1.239.1620.50
M20 x 1,5	PG 13,5	A	14	8	13	25	1.239.2013.50
M20 x 1,5	M25 x 1,5	A	14	8	15	30	1.239.2025.50
PG 9	M16 x 1,5	A	9	8	12	21	1.239.0916.11
PG 13,5	M20 x 1,5	A	14	8	13	25	1.239.1320.11
PG 16	M25 x 1,5	A	16	8	15	30	1.239.1625.11
PG 21	M32 x 1,5	A	21	8	15	37	1.239.2132.11
PG 29	M40 x 1,5	A	30	10	17	45	1.239.2940.11



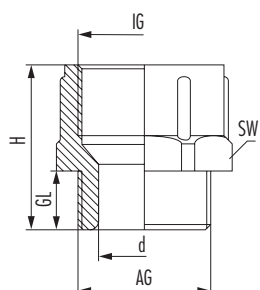
Matériaux	Polypropylène
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

// Pour d'autres tailles, voir le type A

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	N° article
M16 x 1,5	PG 9	C	8,5	1	19	1.239.1609.50
M25 x 1,5	M32 x 1,5	C	16,5	15	15	1.239.2532.50
M32 x 1,5	M40 x 1,5	C	23	15	19,5	1.239.3240.50
M40 x 1,5	M50 x 1,5	C	30	15	19,5	1.239.4050.50
M50 x 1,5	M63 x 1,5	C	39	15	20	1.239.5063.50
M63 x 1,5	PG 48	C	51	15	20	1.239.6348.50
PG 7	M12 x 1,5	C	6	15	19	1.239.0712.11
PG 11	M20 x 1,5	C	11,5	15	19	1.239.1120.11
PG 36	M50 x 1,5	C	37	15	19,5	1.239.3650.11
PG 42	M50 x 1,5	C	43	15	19,5	1.239.4250.11
PG 48	M63 x 1,5	C	48	15	20	1.239.4863.11

# Accessoires

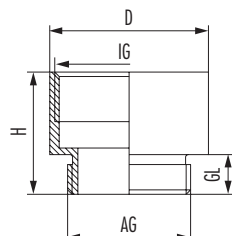
## Amplificateur K-FS (PG)



Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	gris
RAL	7035

RoHS

AG	IG	Type	d mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
PG 11	PG 13,5	B	12,5	8	15	24	1.233.1113.11
PG 13,5	PG 16	B	15	9	16	27	1.233.1316.11
PG 16	PG 21	B	16	10	19	32	1.233.1621.11
PG 21	PG 29	B	22,5	11	21	42	1.233.2129.11



Matériau

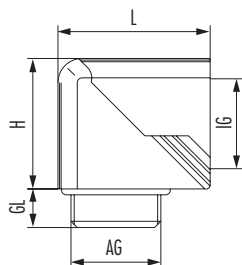
Laiton nickelé

RoHS

AG	IG	D mm	GL mm	H mm	N° article
M12 x 1,5	M16 x 1,5	18	5	15	1.033.1216.50
M16 x 1,5	M20 x 1,5	22	6	17,5	1.033.1620.50
M20 x 1,5	M25 x 1,5	27	6,5	19	1.033.2025.50
M25 x 1,5	M32 x 1,5	34	6,5	21	1.033.2532.50
M32 x 1,5	M40 x 1,5	42	7	23	1.033.3240.50
M40 x 1,5	M50 x 1,5	53	9	31	1.033.4050.50
M50 x 1,5	M63 x 1,5	66	9	31	1.033.5063.50
PG 7	PG 9	17	5	15	1.033.0709.01
PG 9	PG 11	20	6	16,5	1.033.0911.01
PG 9	PG 13,5	22	6	17,5	1.033.0913.01
PG 11	PG 13,5	22	6	17,5	1.033.1113.01
PG 11	PG 16	24	6	18,5	1.033.1116.01
PG 11	PG 21	30	6	20,5	1.033.1121.01
PG 13,5	PG 16	24	6,5	19	1.033.1316.01
PG 13,5	PG 21	30	6,5	21	1.033.1321.01
PG 16	PG 21	30	6,5	21	1.033.1621.01
PG 16	PG 29	39	6,5	22,5	1.033.1629.01
PG 21	PG 29	39	7	23	1.033.2129.01
PG 29	PG 36	50	8	27,5	1.033.2936.01
PG 36	PG 42	57	9	31	1.033.3642.01
PG 42	PG 48	64	10	33	1.033.4248.01

# Accessoires

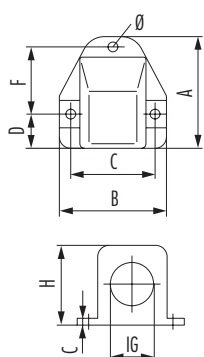
## Raccord équerre (métrique, PG, NPT)



Matériau	Polyamide	<b>RoHS</b>
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68	
Tenue en température	de -20°C à +80°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7035 / 9005	

AG	IG	GL mm	H mm	L mm	N° article gris	N° article noir
M16 x 1,5	PG 9	8	23	28,5	1.315.1600.50	1.315.1601.50
M16 x 1,5	M16 x 1,5	8	23	28,5	1.316.1600.50	1.316.1601.50
M20 x 1,5	PG 13,5	9	30,5	35	1.315.2000.50	1.315.2001.50
M20 x 1,5	M20 x 1,5	9	30,5	35	1.316.2000.50	1.316.2001.50
M25 x 1,5	PG 21	11	40	49	1.315.2500.50	1.315.2501.50
M25 x 1,5	M25 x 1,5	11	40	49	1.316.2500.50	1.316.2501.50
M32 x 1,5	PG 29	11	51,5	60	1.315.3200.50	1.315.3201.50
PG 9	PG 9	8	23	28,5	1.315.0900.11	1.315.0901.11
PG 9	M16 x 1,5	8	23	28,5	1.316.0900.11	1.316.0901.11
PG 11	PG 11	8	27	31,5	1.315.1100.11	1.315.1101.11
PG 13,5	PG 13,5	9	30,5	35	1.315.1300.11	1.315.1301.11
PG 13,5	M20 x 1,5	9	30,5	35	1.316.1300.11	1.316.1301.11
PG 16	PG 16	10	32,5	37,5	1.315.1600.11	1.315.1601.11
PG 21	PG 21	11	40	49	1.315.2100.11	1.315.2101.11
PG 21	M25 x 1,5	11	40	49	1.316.2100.11	1.316.2101.11
PG 29	PG 29	11	51,5	60	1.315.2900.11	1.315.2901.11
NPT 3/8"	PG 9	15	23	28,5	1.315.3800.70	1.315.3801.70
NPT 1/2"	PG 13,5	13	30,5	35	1.315.1200.70	1.315.1201.70
NPT 3/4"	PG 21	13	40	49	1.315.3400.70	1.315.3401.70
NPT 1"	PG 29	19	51,5	60	1.315.1000.70	1.315.1001.70

## Patère coudé clipsable KF-G type A (métrique, PG)



Matériau	Polyamide
Garniture	NBR
Protection	IP 65
Tenue en température	de -40°C à +110°C
Couleur	gris / noir
RAL	7011 / 9005

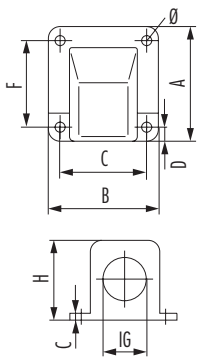
RoHS

// Pour d'autres tailles, voir le type B

IG	Type	Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	H mm	N° article gris	N° article noir
M16 x 1,5	A	4,3	49	47	37	15,5	29,5	29,5	1.312.1600.50	1.312.1601.50
M20 x 1,5	A	4,5	49	47	37	15,5	29,5	35	1.312.2000.50	1.312.2001.50
M25 x 1,5	A	6	69	65	51,5	21,5	42	44	1.312.2500.50	1.312.2501.50
PG 11	A	4,3	49	47	37	15,5	29,5	35	1.312.1100.11	1.312.1101.11
PG 16	A	4,3	49	47	37	15,5	29,5	35	1.312.1600.11	1.312.1601.11
PG 21	A	6	69	65	51,5	21,5	42	44	1.312.2100.11	1.312.2101.11

# Accessoires

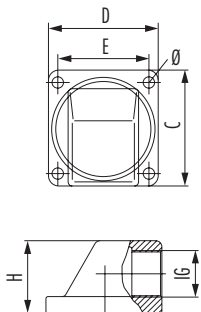
## Patère coudé clipsable KF-G type B (métrique, PG)



Matériau	Polyamide	<span style="background-color: green; color: white; padding: 2px;">RoHS</span>
Garniture	NBR	
Protection	IP 65	
Tenue en température	de -40°C à +110°C	
Couleur	noir / gris	
RAL	9005 / 7011	

// Pour d'autres tailles, voir le type A

IG	Type	Ø mm	A mm	B mm	C mm	D mm	F mm	H mm	N° article gris	N° article noir
M32 x 1,5	B	6,5	90	78	64,5	9,5	64,5	55	1.312.3200.50	1.312.3201.50
M40 x 1,5	B	6,5	99	94	79,5	10,5	79,5	66	1.312.4000.50	1.312.4001.50
M50 x 1,5	B	6,5	116	101	87,5	12,5	87,5	76	1.312.5000.50	1.312.5001.50
PG 29	B	6,5	90	78	64,5	9,5	64,5	55	1.312.2900.11	1.312.2901.11
PG 36	B	6,5	99	94	79,5	10,5	79,5	66	1.312.3600.11	1.312.3601.11
PG 48	B	6,5	116	101	87,5	12,5	87,5	76	1.312.4800.11	1.312.4801.11



Matériau	Polycarbonate
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 65
Tenue en température	de -20°C à +80°C
Couleur	gris
RAL	7035

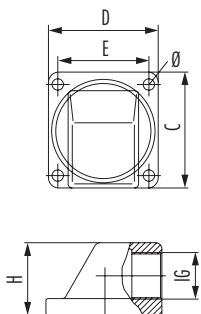
// Dimensions métriques sur demande



IG	Ø mm	C mm	D mm	E mm	H mm	N° article
PG 9	4,3	50	45	37	29	1.306.0900.14
PG 11	4,3	50	45	37	29	1.306.1100.14
PG 13,5	5,5	56	53	44	35	1.306.1300.14
PG 16	5,5	56	53	44	35	1.306.1600.14
PG 21	5,5	68	68	55,5	43	1.306.2100.14
PG 29	5,5	74	70	60	52	1.306.2900.14
PG 36	6,5	93	88	72	68	1.306.3600.14

# Accessoires

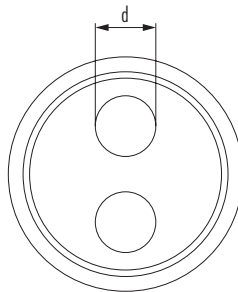
## Patère coudé FW-ZN (métrique, PG)



Matériau	Zinc moulé sous pression
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 65
Tenue en température	de -20°C à +95°C

RoHS

IG	Ø mm	H mm	C mm	D mm	E mm	N° article
M20 x 1,5	5,5	35	56	53	44	1.306.2000.50
M25 x 1,5	5,5	42	65	63	54	1.306.2500.50
M32 x 1,5	5,5	52	75	71	60	1.306.3200.50
M50 x 1,5	6,5	69	93	89	72	1.306.5000.50
M63 x 1,5	6,5	74	114	96	84	1.306.6300.50
PG 9	4,3	30	50	45	37	1.306.0900.05
PG 11	4,3	30	50	45	37	1.306.1100.05
PG 13,5	5,5	35	56	53	44	1.306.1300.05
PG 16	5,5	35	56	53	44	1.306.1600.05
PG 21	5,5	42	65	63	54	1.306.2100.05
PG 29	5,5	52	74	70	60	1.306.2900.05
PG 36	6,5	69	94	89	72	1.306.3600.05
PG 42	6,5	74	114	96	84	1.306.4200.05
PG 48	6,5	74	114	96	84	1.306.4800.05



Matériau	Elastomer
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

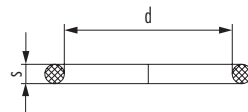
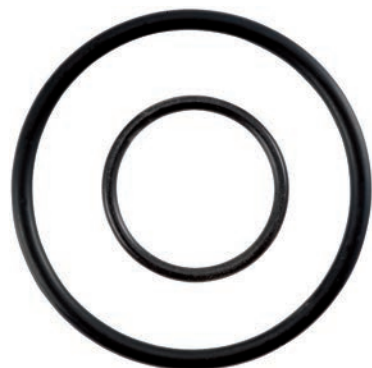
// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

// Les inserts ne peuvent être installés que dans les raccords de la série HSK.

// \*Variante fendue pour l'insertion de câbles et de fils pré-assemblés.

Convient pour AG	Convient pour AG2	Convient pour AG3	Nombre de trous x d	N° article	Nombre de trous x d	N° article	Nombre de trous x d	N° article
PG 7 / KR PG 10	M12 x 1,5		-	1.089.0799.19				
PG 7 / KR PG 9	M12 x 1,5		7 x 1,5*	1.089.0712.19				
PG 9 / KE PG 7 / KR PG 11	M16 x 1,5	NPT 3/8"	2 x 2*	1.089.0916.19	4 x 2,3	1.089.0908.19	10 x 1,4	1.089.0904.19
PG 9 / KE PG 7 / KR PG 11	M16 x 1,5	NPT 3/8"	-	1.089.0999.19	2 x 3	1.089.0901.19	4 x 1,4	1.089.0900.19
PG 9 / KE PG 7 / KR PG 11	M16 x 1,5	NPT 3/8"	5 x 1,6	1.089.0902.19				
PG 11 / KE PG 9 / KR PG 13,5	M16 x 1,5 / 11		2 x 3	1.089.1100.19	-	1.089.1199.19	2 x 4	1.089.1102.19
PG 11 / KE PG 9 / KR PG 13,5	M16 x 1,5 / 11		3 x 3	1.089.1101.19	3 x 1,5	1.089.1103.19		
PG 13,5 / KE PG 11 / KR PG 16	M20 x 1,5	NPT 1/2"	1 x 5*	1.089.1312.19	-	1.089.1399.19	2 x 5	1.089.1303.19
PG 13,5 / KE PG 11 / KR PG 16	M20 x 1,5	NPT 1/2"	3 x 3	1.089.1304.19	3 x 4	1.089.1302.19	3 x 2	1.089.1300.19
PG 13,5 / KE PG 11 / KR PG 16	M20 x 1,5	NPT 1/2"	6 x 3	1.089.1301.19				
PG 16 / KE PG 13,5 / KR PG 21	M20 x 1,5 / 16	NPT 1/2"/ 16	2 x 4,5	1.089.1614.19	3 x 4	1.089.1601.19	-	1.089.1699.19
PG 16 / KE PG 13,5 / KR PG 21	M20 x 1,5 / 16	NPT 1/2"/ 16	2 x 6	1.089.1605.19	4 x 5	1.089.1611.19	4 x 4	1.089.1602.19
PG 16 / KE PG 13,5 / KR PG 21	M20 x 1,5 / 16	NPT 1/2"/ 16	5 x 4	1.089.1603.19	6 x 4	1.089.1604.19	6 x 3	1.089.1607.19
PG 21 / KE PG 16	M25 x 1,5	NPT 3/4"	1 x 5,8*	1.089.2113.19	2 x 8	1.089.2102.19	3 x 5,2	1.089.2106.19
PG 21 / KE PG 16	M25 x 1,5	NPT 3/4"	3 x 7	1.089.2101.19	-	1.089.2199.19	4 x 5	1.089.2103.19
PG 21 / KE PG 16	M25 x 1,5	NPT 3/4"	4 x 6	1.089.2100.19				
PG 29	M32 x 1,5	NPT 1 1/4"	2 x 6	1.089.2905.19	-	1.089.2999.19	4 x 9	1.089.2901.19
PG 29	M32 x 1,5	NPT 1 1/4"	6 x 6,5	1.089.2900.19				
PG 36	M40 x 1,5	NPT 1 1/2"	2 x 15	1.089.3603.19	5 x 9	1.089.3600.19	6 x 8	1.089.3602.19
PG 36	M40 x 1,5	NPT 1 1/2"	7 x 9	1.089.3601.19	-	1.089.3699.19		
PG 42	M50 x 1,5		-	1.089.4299.19	2 x 17	1.089.4205.19	3 x 14*	1.089.4203.19
PG 48	M63 x 1,5		8 x 10	1.089.4800.19				
PG 49	M63 x 1,5		6 x 12	1.089.4801.19				
PG 50	M63 x 1,5		-	1.089.4899.19				



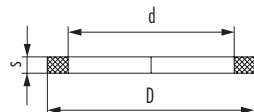
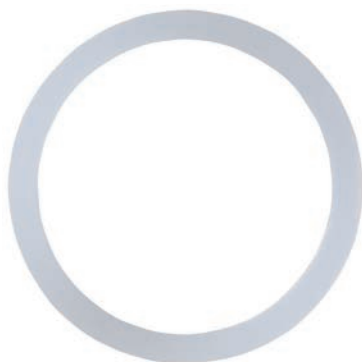


Matériau	NBR / FKM / VMQ (Silicone)	<b>RoHS</b>
Tenue en température	de -30°C à +100°C / de -20°C à +200°C / de -60°C à +200°C	

Convient pour AG	d mm	s mm	N° article NBR	N° article FKM	N° article VMQ (Silicone)
M12 x 1,5	10	1,5	1.321.1200.57	1.321.1200.58	1.321.1200.59
M16 x 1,5	12	1,5	1.321.1600.57	1.321.1600.58	1.321.1600.59
M20 x 1,5	17	1,8	1.321.2000.57	1.321.2000.58	1.321.2000.59
M25 x 1,5	22	2	1.321.2500.57	1.321.2500.58	1.321.2500.59
M32 x 1,5	29	2	1.321.3200.57	1.321.3200.58	1.321.3200.59
M40 x 1,5	35	2	1.321.4000.57	1.321.4000.58	1.321.4000.59
M50 x 1,5	43	2	1.321.5000.57	1.321.5000.58	1.321.5000.59
M63 x 1,5	55	2	1.321.6300.57	1.321.6300.58	1.321.6300.59
PG 7	10	1,5	1.321.0700.17	1.321.0700.21	1.321.0700.22
PG 9	12	1,5	1.321.0900.17	1.321.0900.21	1.321.0900.22
PG 11	16	1,5	1.321.1100.17	1.321.1100.21	1.321.1100.22
PG 13,5	17	1,8	1.321.1300.17	1.321.1300.21	1.321.1300.22
PG 16	18	1,5	1.321.1600.17	1.321.1600.21	1.321.1600.22
PG 21	26	2	1.321.2100.17	1.321.2100.21	1.321.2100.22
PG 29	33	2	1.321.2900.17	1.321.2900.21	1.321.2900.22
PG 36	43	2	1.321.3600.17	1.321.3600.21	1.321.3600.22
PG 42	50	2	1.321.4200.17	1.321.4200.21	1.321.4200.22
PG 48	55	2	1.321.4800.17	1.321.4800.21	1.321.4800.22
NPT 3/8"	13	2	1.321.3800.77	1.321.3800.78	1.321.3800.79
NPT 1/2"	19	1,8	1.321.1200.77	1.321.1200.78	1.321.1200.79
NPT 3/4"	25	2			1.321.3400.79
NPT 3/4"	25	2,5	1.321.3400.77	1.321.3400.78	
NPT 1"	29	2			1.321.1000.79
NPT 1"	30	2,5	1.321.1000.77	1.321.1000.78	
NPT 1 1/4"	38	2,5	1.321.5400.77	1.321.5400.78	1.321.5400.79
NPT 1 1/2"	45	2,5	1.321.6400.77	1.321.6400.78	1.321.6400.79

# Accessoires

## Joint pour filetage en polyéthylène

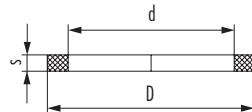
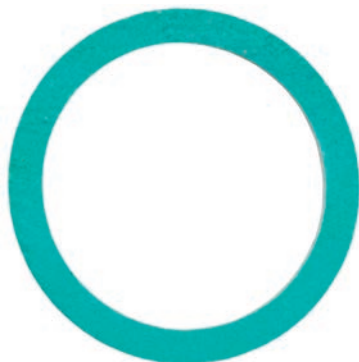


Matériau	Polyéthylène
Tenue en température	de -30°C à +70°C

RoHS

Convient pour AG	d mm	D mm	s mm	N° article
M12 x 1,5	12	16	2	1.325.1200.59
M16 x 1,5	16	20	2	1.325.1600.59
M20 x 1,5	20	25	2	1.325.2000.59
M25 x 1,5	25	31	2	1.325.2500.59
M32 x 1,5	32	38	2	1.325.3200.59
M40 x 1,5	40	52,7	2	1.325.4000.59
M50 x 1,5	50	58	2	1.325.5000.59
M63 x 1,5	63	72	2	1.325.6300.59
PG 7	12,5	16,5	2	1.325.0700.19
PG 9	15,2	19	2	1.325.0900.19
PG 11	18,6	22,5	2	1.325.1100.19
PG 13,5	20,4	25	2	1.325.1300.19
PG 16	22,5	27	2	1.325.1600.19
PG 21	28,3	33,5	2	1.325.2100.19
PG 29	37	43,5	2	1.325.2900.19
PG 36	47	55	2	1.325.3600.19
PG 42	54	63	2	1.325.4200.19
PG 48	59,3	69	2	1.325.4800.19

## Joint pour filetage en matériau composite à base de fibres



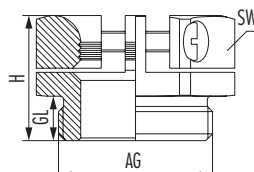
Matériau	Fibre composite
Tenue en température	de -50°C à +250°C

RoHS

Convient pour AG	d mm	D mm	s mm	N° article
M12 x 1,5	12	16	2	1.325.1200.50
M16 x 1,5	16	20	2	1.325.1600.50
M20 x 1,5	20	25	2	1.325.2000.50
M25 x 1,5	25	31	2	1.325.2500.50
M32 x 1,5	32	38	2	1.325.3200.50
M40 x 1,5	40	48	2	1.325.4000.50
M50 x 1,5	50	58	2	1.325.5000.50
M63 x 1,5	63	72	2	1.325.6300.50
PG 7	12,5	16,5	1,5	1.325.0700.20
PG 9	15,2	19	1,5	1.325.0900.20
PG 11	18,6	22,5	1,5	1.325.1100.20
PG 13,5	20,4	25	1,5	1.325.1300.20
PG 16	22,5	27	1,5	1.325.1600.20
PG 21	28,3	33,5	2	1.325.2100.20
PG 29	37	43,5	2	1.325.2900.20
PG 36	47	55	2	1.325.3600.20
PG 42	54	63	2	1.325.4200.20
PG 48	59,3	69	2	1.325.4800.20

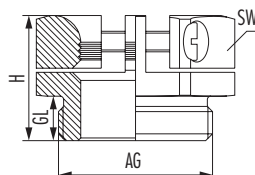
## Accessoires

### Protection climatique KS (métrique)



Matériau	Polyamide
Protection	IP 54
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir / gris
RAL	9005 / 7035

AG mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article gris	N° article noir
M25 x 1,5	15	21,5	30	1.213.2500.50	1.213.2501.50



Matériaux

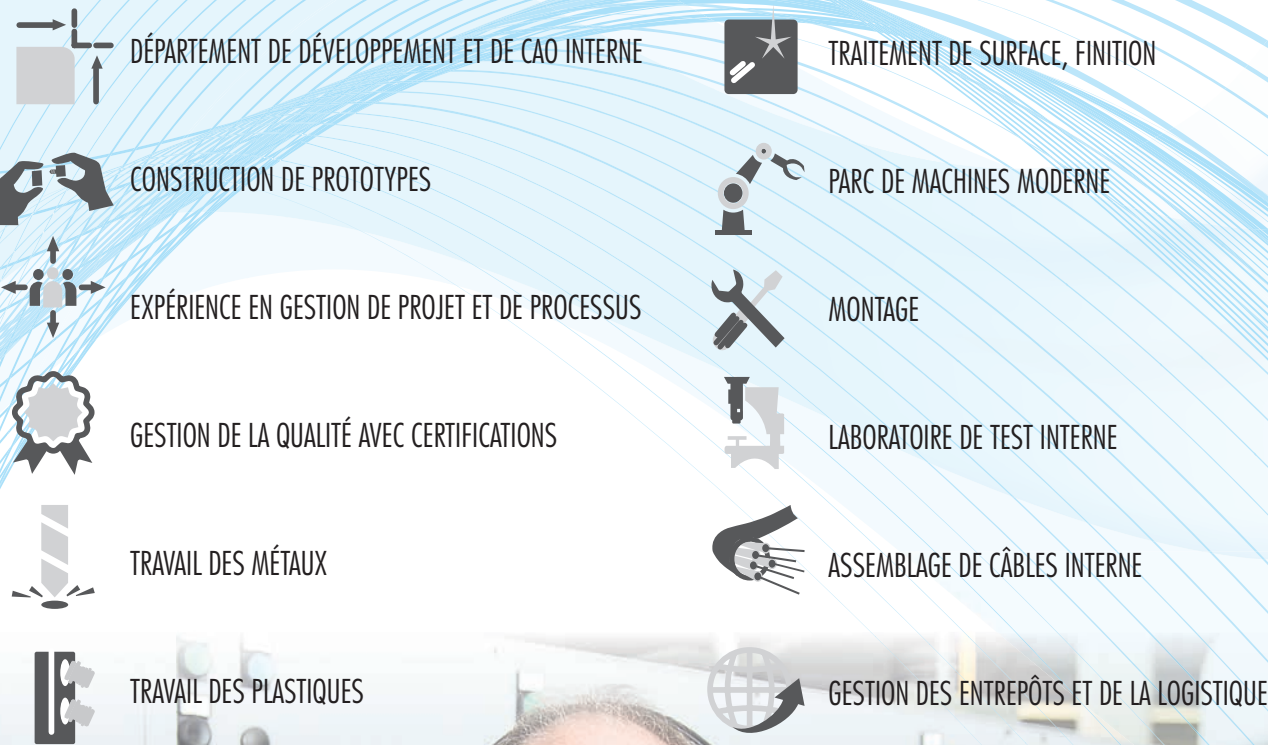
Laiton nickelé

RoHS

AG	$\varnothing$ mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	5 – 7,5	5,5	15	16	1.143.1200.50
M16 x 1,5	7 – 10	6	16	19	1.143.1600.50
M20 x 1,5	10 – 14	6,5	18	24	1.143.2000.50
M25 x 1,5	12 – 21,5	8	21	34	1.143.2500.50
M32 x 1,5	16 – 27	8	22	42	1.143.3200.50
M40 x 1,5	22 – 33	9,5	25,5	52	1.143.4000.50
PG 7	5,5 – 8	5,5	14,8	16	1.143.0700.01
PG 9	6,5 – 10	6	16,6	19	1.143.0900.01
PG 11	7,5 – 12	6	17,3	22	1.143.1100.01
PG 13,5	8,5 – 14	6,5	17,8	24	1.143.1300.01
PG 16	8,5 – 16	6,5	18,3	26	1.143.1600.01
PG 21	12 – 21	7,5	20,8	33	1.143.2100.01
PG 29	19 – 30	8	21,8	42	1.143.2900.01
PG 36	25 – 37	9,5	25,3	52	1.143.3600.01
PG 42	31 – 43	10	26,3	59	1.143.4200.01
PG 48	35 – 48	11	27,3	64	1.143.4800.01

# Profondeur de la production

La compétence, le savoir-faire et des décennies d'expérience sont les garants du succès. HUMMEL est impliqué dans le travail et la transformation des métaux depuis plus de 70 ans. Le parc de machines comprend des tours, des fraiseuses et des machines à couler le zinc sous pression de dernière génération. Les produits reçoivent un traitement de surface professionnel par galvanisation. Le service de construction de moules interne fournit les outils pour l'atelier de moulage par injection et le moulage sous pression. Les produits HUMMEL sont finis en interne par des assemblages automatiques et semi-automatiques.



# PRESSE-ÉTOUPES Ex

HUMMEL propose une large gamme de presse-étoupes pour une utilisation dans les domaines antidéflagrants. Celle-ci englobe les presse-étoupes pour les types de protection Ex d et Ex e. Pour les zones où une « sécurité accrue » (Ex e) est prescrite, HUMMEL propose également des presse-étoupes en plastique et en métal avec inserts de câble multi ou plats. Les presse-étoupes du type de protection Ex d satisfont aux exigences d'une « enveloppe antidéflagrante ». Cela évite la propagation d'une explosion de l'intérieur du boîtier vers l'extérieur.

- // HSK-K-Ex-Active, les presse-étoupes en matière plastique pour zones Ex
- // Presse-étoupes en métal Ex e avec différents inserts
- // Presse-étoupes en métal Ex d pour enveloppe antidéflagrante

HUMMEL bénéficie de plusieurs années d'expérience dans le maniement de composants pour les zones antidéflagrantes. Cela explique la diversité de la gamme de produits Ex dans différents matériaux et variantes.



# PRESSE-ÉTOUPES EN PLASTIQUE POUR ZONES EXPLOSIVES

## Le presse-étoupe en polyamide pour zones explosives

Le presse-étoupe en polyamide spécialement formulé et renforcé de fibres de verre est conçu pour être utilisé sur des équipements électriques avec les types de protection Ex e et Ex t. Il a été développé selon les séries de normes DIN EN IEC 60079-0, 60079-7 ainsi que 60079-31 et répond aux homologations actuelles selon ATEX et IECEx.

- // Sans halogène
- // Classe de protection IP 68 jusqu'à 10 bars
- // Protection contre les vibrations de l'écrou-raccord
- // Plage de température de -20°C à +85°C
- // Marquage résistant à l'abrasion
- // Applicable dans les zones 1-2 et les zones 20-22

## HSK-K-Ex-Active

Des lamelles de serrage entrecroisées garantissent une décharge de traction élevée du câble

Le joint moulé chambré assure une étanchéité fiable du câble

Le filetage trapézoïdal HUMMEL assure une transmission stable de l'énergie

Le joint torique chambré ferme de manière fiable le raccord à vis du boîtier



# PRESSE-ÉTOUPES EN MÉTAL POUR ZONES EXPLOSIVES

## Une protection sûre contre les explosions

Une protection contre les explosions universelle n'existe pas. Il existe différents scénarios et domaines d'application qui nécessitent une protection différente contre les explosions. Les presse-étoupes pour zones explosives de HUMMEL offrent une protection dans une grande variété d'environnements.

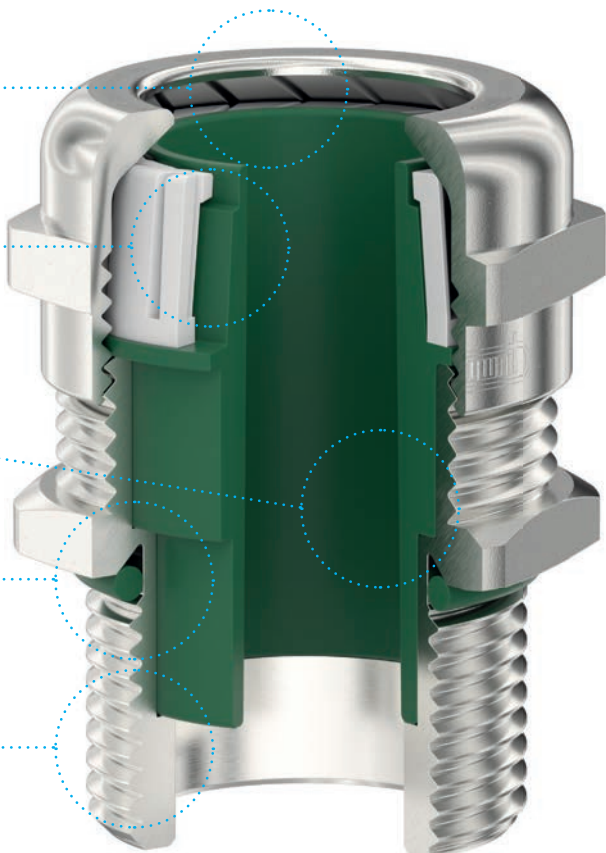
**Ex e Sécurité accrue** : le presse-étoupe empêche l'apparition d'étincelles et d'arcs électriques à l'intérieur ou sur les parties externes de l'équipement électrique qui ne se produisent pas pendant le fonctionnement normal.

**Ex d Encapsulage antidéflagrant** : les pièces qui peuvent enflammer une atmosphère explosive sont enfermées dans un boîtier. Le boîtier résiste à la pression d'une explosion et empêche toute transmission vers l'extérieur.

**Ex ta Protection contre la poussière** : le presse-étoupe protège le boîtier contre la pénétration de la poussière conformément à la norme EN IEC 60529

## HSK-M-Ex d

Des lamelles de serrage entrecroisées protègent le joint moulé



Joint torique chambré pour une étanchéité optimale

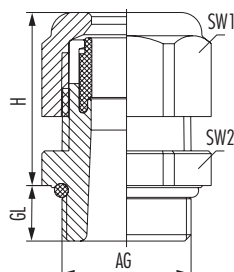
Filetage de raccordement extra long, conforme à la norme Ex-d

Marquage résistant à l'abrasion

Joint moulé : le contour intérieur sans bord garantit un encapsulage antidéflagrant

# Presse-étoupes Ex

## HSK-K-Ex-Active (métrique/-long)



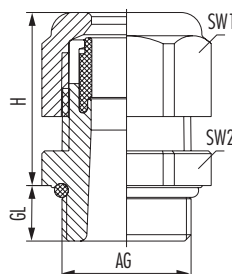
<b>Matériau</b>	Polyamide, renfort en fibre de verre	<b>RoHS</b>
<b>Garniture</b>	NBR	
<b>Matériel joint torique</b>	NBR	
<b>Protection</b>	IP 68 – 10 bar	
<b>Niveau de protection Ex</b>	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G	
<b>Tenue en température</b>	de -20°C à +85°C	
<b>Couleur</b>	noir / bleu-noir	
<b>RAL</b>	9005 / 5012	

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article noir court	N° article bleu-noir court	GL mm	N° article noir long	N° article bleu-noir long
						1.292.1201.51	1.292.1202.51			
M12 x 1,5	2 – 5	21	15/15	2	8	1.292.1201.50	1.292.1202.50	15	1.292.1201.30	1.292.1202.30
M12 x 1,5	3 – 6,5	21	15/15	1,5	8	1.292.1601.50	1.292.1602.50	15	1.292.1601.30	1.292.1602.30
M16 x 1,5	3 – 6	22	19/19	2	8	1.292.1601.51	1.292.1602.51	15	1.292.1601.31	1.292.1602.31
M16 x 1,5	3 – 7	25	22/22	3	8	1.292.1611.51	1.292.1612.51	15	1.292.1611.31	1.292.1612.31
M16 x 1,5	4 – 8	22	19/19	2	8	1.292.1601.50	1.292.1602.50	15	1.292.1601.30	1.292.1602.30
M16 x 1,5	5 – 10	25	22/22	3	8	1.292.1611.50	1.292.1612.50	15	1.292.1611.30	1.292.1612.30
M20 x 1,5	5 – 9	27	24/24	4,5	9	1.292.2001.51	1.292.2002.51	15	1.292.2001.31	1.292.2002.31
M20 x 1,5	6 – 12	27	24/24	4,5	9	1.292.2001.50	1.292.2002.50	15	1.292.2001.30	1.292.2002.30
M20 x 1,5	7 – 12	28	27/27	4,5	9	1.292.2016.51	1.292.2017.51	15	1.292.2016.31	1.292.2017.31
M20 x 1,5	10 – 14	28	27/27	4,5	9	1.292.2016.50	1.292.2017.50	15	1.292.2016.30	1.292.2017.30
M25 x 1,5	9 – 16	31	33/33	5	11	1.292.2501.51	1.292.2502.51	15	1.292.2501.31	1.292.2502.31
M25 x 1,5	13 – 18	31	33/33	5	11	1.292.2501.50	1.292.2502.50	15	1.292.2501.30	1.292.2502.30
M32 x 1,5	13 – 20	39	42/42	6,5	11	1.292.3201.51	1.292.3202.51	15	1.292.3201.31	1.292.3202.31
M32 x 1,5	18 – 25	39	42/42	6,5	11	1.292.3201.50	1.292.3202.50	15	1.292.3201.30	1.292.3202.30
M40 x 1,5	20 – 26	48	53/53	10	13	1.292.4001.51	1.292.4002.51	18	1.292.4001.31	1.292.4002.31
M40 x 1,5	22 – 32	48	53/53	10	13	1.292.4001.50	1.292.4002.50	18	1.292.4001.30	1.292.4002.30
M50 x 1,5	25 – 31	49	60/60	15	13	1.292.5001.51	1.292.5002.51	18	1.292.5001.31	1.292.5002.31
M50 x 1,5	32 – 38	49	60/60	15	13	1.292.5001.50	1.292.5002.50	18	1.292.5001.30	1.292.5002.30
M63 x 1,5	29 – 35	49	65/68	22	14	1.292.6301.51	1.292.6302.51	18	1.292.6301.31	1.292.6302.31
M63 x 1,5	37 – 44	49	65/68	22	14	1.292.6301.50	1.292.6302.50	18	1.292.6301.30	1.292.6302.30



à l'instruction de  
montage





Matériau	Polyamide, renfort en fibre de verre	<b>RoHS</b>
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G	
Tenue en température	de -20°C à +85°C	
Couleur	noir / bleu-noir	
RAL	9005 / 5012	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article noir	N° article bleu-noir
NPT 3/8"	3 – 6	15	22	19/22	2	1.292.3801.71	1.292.3802.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	22	19/22	2	1.292.3801.70	1.292.3802.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	27	24/24	4,5	1.292.1201.71	1.292.1202.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	27	24/24	4,5	1.292.1201.70	1.292.1202.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	28	27/27	4,5	1.292.1216.71	1.292.1217.71
NPT 1/2"	10 – 14	13	28	27/27	4,5	1.292.1216.70	1.292.1217.70
NPT 3/4"	9 – 16	14	31	33/33	5	1.292.3401.71	1.292.3402.71
NPT 3/4"	13 – 18	14	31	33/33	5	1.292.3401.70	1.292.3402.70
NPT 1"	13 – 20	19	39	42/42	6,5	1.292.1001.71	1.292.1002.71
NPT 1"	18 – 25	19	39	42/42	6,5	1.292.1001.70	1.292.1002.70
NPT 1 1/4"	13 – 20	16	39	42/46	6,5	1.292.5401.71	1.292.5402.71
NPT 1 1/4"	18 – 25	16	39	42/46	6,5	1.292.5401.70	1.292.5402.70
NPT 1 1/2"	20 – 26	20	48	53/53	10	1.292.6401.71	1.292.6402.71
NPT 1 1/2"	22 – 32	20	48	53/53	10	1.292.6401.70	1.292.6402.70

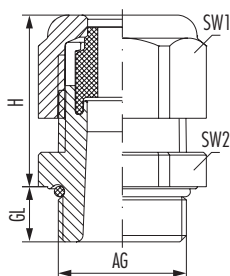


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

## HSK-K-Multi-Ex-Active (métrique, NPT)



<b>Matériau</b>	Polyamide, renfort en fibre de verre	<b>RoHS</b>
<b>Garniture</b>	Elastomer	
<b>Matériel joint torique</b>	NBR	
<b>Protection</b>	IP 68 – 10 bar	
<b>Niveau de protection Ex</b>	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G	
<b>Tenue en température</b>	de -20°C à +85°C	
<b>Couleur</b>	noir / bleu-noir	
<b>RAL</b>	9005 / 5012	

// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

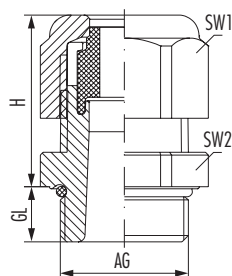
// Note d'installation : Le diamètre du câble peut être inférieur de 20% au diamètre de l'alésage, mais au maximum de 1 mm

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	Nombre de trous x d	N° article noir	N° article bleu-noir	Nombre de trous x d	N° article noir	N° article bleu-noir
M12 x 1,5	8	21	15/15	1,5	-	1.581.1299.51				
M16 x 1,5	8	22	19/19	2	2 x 3	1.581.1601.51	1.581.1601.52	4 x 1,4	1.581.1600.51	1.581.1600.52
M20 x 1,5	9	27	24/24	4,5	2 x 5	1.581.2003.51	1.581.2003.52	6 x 3	1.581.2001.51	1.581.2001.52
M25 x 1,5	11	31	33/33	5	3 x 7	1.581.2501.51	1.581.2501.52	4 x 6	1.581.2500.51	1.581.2500.52
M32 x 1,5	11	39	42/42	6,5	4 x 9	1.581.3201.51	1.581.3201.52	6 x 6,5	1.581.3200.51	1.581.3200.52
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	2 x 15	1.581.4003.51	1.581.4003.52	7 x 9	1.581.4001.51	1.581.4001.52
M50 x 1,5	13	49	60/60	15	-	1.581.5099.51	1.581.5099.52			
M63 x 1,5	14	49	65/68	22	3 x 18	1.581.6302.51	1.581.6302.52	6 x 12	1.581.6301.51	1.581.6301.52
NPT 3/8"	15	22	19/22	2	2 x 3	1.581.3801.71	1.581.3801.72	4 x 1,4	1.581.3800.71	1.581.3800.72
NPT 1/2"	13	27	24/24	4,5	2 x 5	1.581.1203.71	1.581.1203.72	3 x 4	1.581.1202.71	1.581.1202.72
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	2 x 6	1.581.1221.71	1.581.1221.72	6 x 4	1.581.1220.71	1.581.1220.72
NPT 3/4"	14	31	33/33	5	3 x 7	1.581.3401.71	1.581.3401.72	4 x 6	1.581.3400.71	1.581.3400.72
NPT 1"	19	39	42/42	6,5	4 x 9	1.581.1001.71	1.581.1001.72	6 x 6,5	1.581.1000.71	1.581.1000.72
NPT 1 1/4"	16	39	42/46	6,5	-	1.581.5499.71	1.581.5499.72			
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	5 x 9	1.581.6400.71	1.581.6400.72	7 x 9	1.581.6401.71	1.581.6401.72



à l'instruction de  
montage





	Polyamide, renfort en fibre de verre	<b>RoHS</b>
Garniture	Elastomer	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G	
Tenue en température	de -20°C à +85°C	
Couleur	noir / bleu-noir	
RAL	9005 / 5012	

// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

// Le câble ne doit pas dépasser la plage de serrage spécifiée de plus de 1 mm en largeur et en longueur. Les géométries du câble et des trous doivent correspondre (semi-circulaire ou droite)

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Q Nm	B x H mm	N° article noir	N° article bleu-noir	B x H mm	N° article noir	N° article bleu-noir
M20 x 1,5	9	28	27/27	4,5	12 x 7	1.582.2017.51	1.582.2017.52	14 x 6	1.582.2018.51	1.582.2018.52
M25 x 1,5	11	31	33/33	5	14 x 6	1.582.2500.51	1.582.2500.52	14 x 7	1.582.2501.51	1.582.2501.52
M32 x 1,5	11	39	42/42	6,5	22 x 8	1.582.3200.51	1.582.3200.52			
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	28,5 x 10	1.582.4000.51	1.582.4000.52	29 x 5,5	1.582.4001.51	1.582.4001.52
M40 x 1,5	13	48	53/53	10	30,5 x 12	1.582.4002.51	1.582.4002.52	31 x 7,5	1.582.4003.51	1.582.4003.52
M50 x 1,5	13	49	60/60	15	33,5 x 11,5	1.582.5000.51	1.582.5000.52			
NPT 1/2"	13	28	27/27	4,5	12 x 7	1.582.1217.71	1.582.1217.72	14 x 6	1.582.1218.71	1.582.1218.72
NPT 3/4"	14	31	33/33	5	14 x 6	1.582.3400.71	1.582.3400.72			
NPT 1"	19	39	42/42	6,5	22 x 8	1.582.1000.71	1.582.1000.72			
NPT 1 1/4"	16	39	42/46	6,5	22 x 8	1.582.5400.71	1.582.5400.72			
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	28,5 x 10	1.582.6400.71	1.582.6400.72	29 x 5,5	1.582.6401.71	1.582.6401.72
NPT 1 1/2"	20	48	53/53	10	30,5 x 12	1.582.6402.71	1.582.6402.72	31 x 7,5	1.582.6403.71	1.582.6403.72

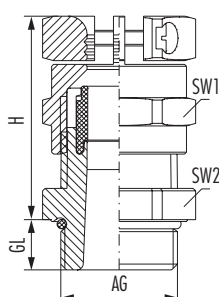


à l'instruction de montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-K-MZ-Ex** (métrique, PG)



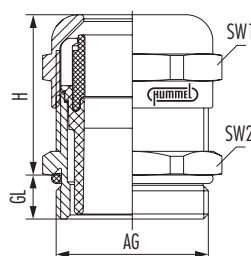
Matériau	Polyamide	RoHS
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
Tenue en température	de -20°C à +70°C	
Couleur	noir	
RAL	9005	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M16 x 1,5	4 – 8	15	29	19/19	3	1.215.1601.50
M20 x 1,5	7 – 12	15	35,5	24/24	3,5	1.215.2001.50
M25 x 1,5	13 – 18	11	41	33/33	5	1.215.2501.50
M32 x 1,5	18 – 25	11	49	42/42	6,5	1.215.3201.50
M40 x 1,5	22 – 32	13	58	53/53	10	1.215.4001.50
M50 x 1,5	32 – 38	13	61,5	60/60	15	1.215.5001.50
M63 x 1,5	37 – 44	14	62	65/68	18	1.215.6301.50
PG 9	4 – 8	15	29	19/19	3	1.215.0901.14
PG 11	5 – 10	15	32,5	22/22	3,5	1.215.1101.14
PG 13,5	7 – 12	15	35,5	24/24	3,5	1.215.1301.14
PG 16	10 – 14	10	37,5	27/27	5	1.215.1601.14
PG 21	13 – 18	11	41	33/33	5	1.215.2101.14
PG 29	18 – 25	11	49	42/42	6,5	1.215.2901.14
PG 36	22 – 32	13	58	53/53	10	1.215.3601.14
PG 42	32 – 38	13	61,5	60/60	15	1.215.4201.14
PG 48	37 – 44	14	62	65/65	18	1.215.4801.14



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C

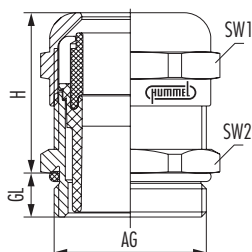
RoHS

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.610.1200.51	1.640.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.610.1200.50	1.640.1200.50
M16 x 1,5	2 – 6	6	21	17/19	6	1.610.1600.51	1.640.1600.51
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	20/20	5	1.610.1611.51	1.640.1611.51
M16 x 1,5	4 – 8	6	21	17/19	6	1.610.1600.50	1.640.1600.50
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	20/20	5	1.610.1611.50	1.640.1611.50
M20 x 1,5	5 – 9	6	23	22/22	8	1.610.2000.51	1.640.2000.51
M20 x 1,5	6 – 12	6	23	22/22	8	1.610.2000.50	1.640.2000.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	24	24/24	10	1.610.2016.51	1.640.2016.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	24	24/24	10	1.610.2016.50	1.640.2016.50
M25 x 1,5	10 – 16	7	26	30/30	12	1.610.2500.51	1.640.2500.51
M25 x 1,5	14 – 18	7	26	30/30	12	1.610.2500.50	1.640.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	31	40/40	15	1.610.3200.51	1.640.3200.51
M32 x 1,5	20 – 25	8	31	40/40	15	1.610.3200.50	1.640.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	37	50/50	15	1.610.4000.51	1.640.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	37	50/50	15	1.610.4000.50	1.640.4000.50
M50 x 1,5	25 – 31	9	37	57/57	24	1.610.5000.51	1.640.5000.51
M50 x 1,5	32 – 38	9	37	57/57	24	1.610.5000.50	1.640.5000.50
M63 x 1,5	29 – 35	10	38	64/68	30	1.610.6300.51	1.640.6300.51
M63 x 1,5	37 – 44	10	38	64/68	30	1.610.6300.50	1.640.6300.50

à l'instruction de  
montage

# Presse-étoupes Ex

**HSK-M Ex** (métrique long)



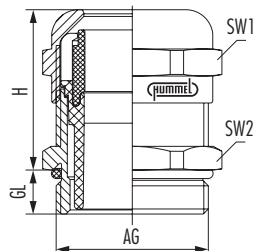
Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
M12 x 1,5	2 – 5	10	19	14/14	4	1.610.1200.31	1.640.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	10	19	14/14	4	1.610.1200.30	1.640.1200.30
M16 x 1,5	2 – 6	10	21	17/19	6	1.610.1600.31	1.640.1600.31
M16 x 1,5	3 – 7	10	22	20/20	5	1.610.1611.31	1.640.1611.31
M16 x 1,5	4 – 8	10	21	17/19	6	1.610.1600.30	1.640.1600.30
M16 x 1,5	5 – 10	10	22	20/20	5	1.610.1611.30	1.640.1611.30
M20 x 1,5	5 – 9	10	23	22/22	8	1.610.2000.31	1.640.2000.31
M20 x 1,5	6 – 12	10	23	22/22	8	1.610.2000.30	1.640.2000.30
M20 x 1,5	7 – 12	10	24	24/24	10	1.610.2016.31	1.640.2016.31
M20 x 1,5	10 – 14	10	24	24/24	10	1.610.2016.30	1.640.2016.30
M25 x 1,5	10 – 16	12	26	30/30	12	1.610.2500.31	1.640.2500.31
M25 x 1,5	14 – 18	12	26	30/30	12	1.610.2500.30	1.640.2500.30
M32 x 1,5	13 – 20	12	31	40/40	15	1.610.3200.31	1.640.3200.31
M32 x 1,5	20 – 25	12	31	40/40	15	1.610.3200.30	1.640.3200.30
M40 x 1,5	20 – 26	15	37	50/50	15	1.610.4000.31	1.640.4000.31
M40 x 1,5	22 – 32	15	37	50/50	15	1.610.4000.30	1.640.4000.30
M50 x 1,5	25 – 31	15	37	57/57	24	1.610.5000.31	1.640.5000.31
M50 x 1,5	32 – 38	15	37	57/57	24	1.610.5000.30	1.640.5000.30
M63 x 1,5	29 – 35	15	38	64/68	30	1.610.6300.31	1.640.6300.31
M63 x 1,5	37 – 44	15	38	64/68	30	1.610.6300.30	1.640.6300.30



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

AG	∅k mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
PG 7	2 - 5	5	19	14/14	4	1.610.0700.15	1.640.0700.15
PG 7	3 - 6,5	5	19	14/14	4	1.610.0700.01	1.640.0700.01
PG 9	2 - 6	6	21	17/17	6	1.610.0900.15	1.640.0900.15
PG 9	4 - 8	6	21	17/17	6	1.610.0900.01	1.640.0900.01
PG 11	3 - 7	6	22	20/20	5	1.610.1100.15	1.640.1100.15
PG 11	5 - 10	6	22	20/20	5	1.610.1100.01	1.640.1100.01
PG 13,5	5 - 9	6,5	24	22/22	8	1.610.1300.15	1.640.1300.15
PG 13,5	6 - 12	6,5	24	22/22	8	1.610.1300.01	1.640.1300.01
PG 16	7 - 12	6,5	23	24/24	10	1.610.1600.15	1.640.1600.15
PG 16	10 - 14	6,5	23	24/24	10	1.610.1600.01	1.640.1600.01
PG 21	10 - 16	7	24	30/30	12	1.610.2100.15	1.640.2100.15
PG 21	14 - 18	7	24	30/30	12	1.610.2100.01	1.640.2100.01
PG 29	13 - 20	8	29	40/40	15	1.610.2900.15	1.640.2900.15
PG 29	20 - 25	8	29	40/40	15	1.610.2900.01	1.640.2900.01
PG 36	20 - 26	8	35	50/50	15	1.610.3600.15	1.640.3600.15
PG 36	22 - 32	8	35	50/50	15	1.610.3600.01	1.640.3600.01
PG 42	25 - 31	9	37	57/57	24	1.610.4200.15	1.640.4200.15
PG 42	32 - 38	9	37	57/57	24	1.610.4200.01	1.640.4200.01
PG 48	29 - 35	10	38	64/64	30	1.610.4800.15	1.640.4800.15
PG 48	37 - 44	10	38	64/64	30	1.610.4800.01	1.640.4800.01

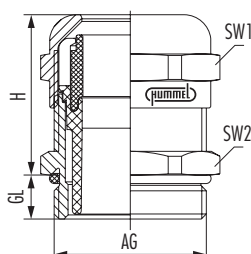


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-M-Ex (PG long)**



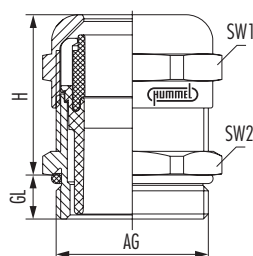
Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
PG 7	2 – 5	10	19	14/14	4	1.610.0700.61	1.640.0700.61
PG 7	3 – 6,5	10	19	14/14	4	1.610.0700.60	1.640.0700.60
PG 9	2 – 6	10	21	17/17	6	1.610.0900.61	1.640.0900.61
PG 9	4 – 8	10	21	17/17	6	1.610.0900.60	1.640.0900.60
PG 11	3 – 7	10	22	20/20	5	1.610.1100.61	1.640.1100.61
PG 11	5 – 10	10	22	20/20	5	1.610.1100.60	1.640.1100.60
PG 13,5	5 – 9	10	24	22/22	8	1.610.1300.61	1.640.1300.61
PG 13,5	6 – 12	10	24	22/22	8	1.610.1300.60	1.640.1300.60
PG 16	7 – 12	10	23	24/24	10	1.610.1600.61	1.640.1600.61
PG 16	10 – 14	10	23	24/24	10	1.610.1600.60	1.640.1600.60
PG 21	10 – 16	12	24	30/30	12	1.610.2100.61	1.640.2100.61
PG 21	14 – 18	12	24	30/30	12	1.610.2100.60	1.640.2100.60
PG 29	13 – 20	12	29	40/40	15	1.610.2900.61	1.640.2900.61
PG 29	20 – 25	12	29	40/40	15	1.610.2900.60	1.640.2900.60
PG 36	20 – 26	15	35	50/50	15	1.610.3600.61	1.640.3600.61
PG 36	22 – 32	15	35	50/50	15	1.610.3600.60	1.640.3600.60
PG 42	25 – 31	15	37	57/57	24	1.610.4200.61	1.640.4200.61
PG 42	32 – 38	15	37	57/57	24	1.610.4200.60	1.640.4200.60
PG 48	29 – 35	15	38	64/64	30	1.610.4800.61	1.640.4800.61
PG 48	37 – 44	15	38	64/64	30	1.610.4800.60	1.640.4800.60



à l'instruction de  
montage





<b>Matériau</b>	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
<b>Insert</b>	Polyamide V0 selon UL94	
<b>Garniture</b>	NBR	
<b>Matériel joint torique</b>	NBR	
<b>Protection</b>	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
<b>Niveau de protection Ex</b>	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
<b>NEMA type rating</b>	4 / 4X / 6	
<b>Tenue en température</b>	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
NPT 3/8"	2 - 6	15	21	17/19	6	1.610.3800.71	1.640.3800.71
NPT 3/8"	4 - 8	15	21	17/19	6	1.610.3800.70	1.640.3800.70
NPT 1/2"	5 - 9	13	24	22/24	8	1.610.1200.71	1.640.1200.71
NPT 1/2"	6 - 12	13	24	22/24	8	1.610.1200.70	1.640.1200.70
NPT 3/4"	10 - 16	13	25	30/30	12	1.610.3400.71	1.640.3400.71
NPT 3/4"	14 - 18	13	25	30/30	12	1.610.3400.70	1.640.3400.70
NPT 1"	13 - 20	19	29	40/40	15	1.610.1000.71	1.640.1000.71
NPT 1"	20 - 25	19	29	40/40	15	1.610.1000.70	1.640.1000.70

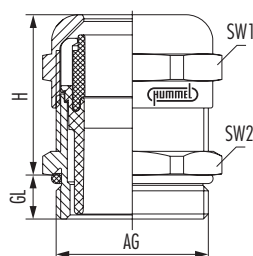


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-M-PVDF-Ex** (métrique/-long)



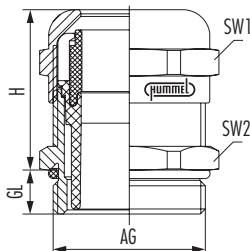
	Laiton nickelé	RoHS
Matériau		
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
M12 x 1,5	2 – 5	19	14/14	4	6,5	1.660.1200.51	10	1.660.1200.31
M12 x 1,5	3 – 6,5	19	14/14	4	6,5	1.660.1200.50	10	1.660.1200.30
M16 x 1,5	2 – 6	21	17/19	6	6	1.660.1600.51	10	1.660.1600.31
M16 x 1,5	3 – 7	22	20/20	5	6	1.660.1611.51	10	1.660.1611.31
M16 x 1,5	4 – 8	21	17/19	6	6	1.660.1600.50	10	1.660.1600.30
M16 x 1,5	5 – 10	22	20/20	5	6	1.660.1611.50	10	1.660.1611.30
M20 x 1,5	5 – 9	23	22/22	8	6	1.660.2000.51	10	1.660.2000.31
M20 x 1,5	6 – 12	23	22/22	8	6	1.660.2000.50	10	1.660.2000.30
M20 x 1,5	7 – 12	24	24/24	10	6	1.660.2016.51	10	1.660.2016.31
M20 x 1,5	10 – 14	24	24/24	10	6	1.660.2016.50	10	1.660.2016.30
M25 x 1,5	10 – 16	26	30/30	12	7	1.660.2500.51	12	1.660.2500.31
M25 x 1,5	14 – 18	26	30/30	12	7	1.660.2500.50	12	1.660.2500.30
M32 x 1,5	13 – 20	31	40/40	15	8	1.660.3200.51	12	1.660.3200.31
M32 x 1,5	20 – 25	31	40/40	15	8	1.660.3200.50	12	1.660.3200.30
M40 x 1,5	20 – 26	37	50/50	15	8	1.660.4000.51	15	1.660.4000.31
M40 x 1,5	22 – 32	37	50/50	15	8	1.660.4000.50	15	1.660.4000.30



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	Øk mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	GL mm	N° article court	GL mm	N° article long
PG 7	2 – 5	19	14/14	4	5	1.660.0700.15	10	1.660.0700.61
PG 7	3 – 6,5	19	14/14	4	5	1.660.0700.01	10	1.660.0700.60
PG 9	2 – 6	21	17/17	6	6	1.660.0900.15	10	1.660.0900.61
PG 9	4 – 8	21	17/17	6	6	1.660.0900.01	10	1.660.0900.60
PG 11	3 – 7	22	20/20	5	6	1.660.1100.15	10	1.660.1100.61
PG 11	5 – 10	22	20/20	5	6	1.660.1100.01	10	1.660.1100.60
PG 13,5	5 – 9	24	22/22	8	6,5	1.660.1300.15	10	1.660.1300.61
PG 13,5	6 – 12	24	22/22	8	6,5	1.660.1300.01	10	1.660.1300.60
PG 16	7 – 12	23	24/24	10	6,5	1.660.1600.15	10	1.660.1600.61
PG 16	10 – 14	23	24/24	10	6,5	1.660.1600.01	10	1.660.1600.60
PG 21	10 – 16	24	30/30	12	7	1.660.2100.15	12	1.660.2100.61
PG 21	14 – 18	24	30/30	12	7	1.660.2100.01	12	1.660.2100.60
PG 29	13 – 20	29	40/40	15	8	1.660.2900.15	12	1.660.2900.61
PG 29	20 – 25	29	40/40	15	8	1.660.2900.01	12	1.660.2900.60
PG 36	20 – 26	35	50/50	15	8	1.660.3600.15	15	1.660.3600.61
PG 36	22 – 32	35	50/50	15	8	1.660.3600.01	15	1.660.3600.60
PG 42	25 – 31	37	57/57	24	9	1.660.4200.15	15	1.660.4200.61
PG 42	32 – 38	37	57/57	24	9	1.660.4200.01	15	1.660.4200.60
PG 48	29 – 35	38	64/64	30	10	1.660.4800.15	15	1.660.4800.61
PG 48	37 – 44	38	64/64	30	10	1.660.4800.01	15	1.660.4800.60

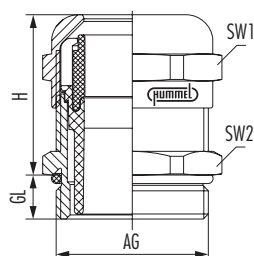


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

## HSK-M-PVDF-Ex (NPT)



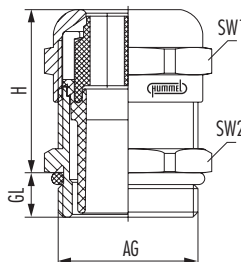
Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.660.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.660.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	8	1.660.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.660.1200.70
NPT 3/4"	10 – 16	13	25	30/30	12	1.660.3400.71
NPT 3/4"	14 – 18	13	25	30/30	12	1.660.3400.70



à l'instruction de montage





Matériaux	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	Elastomer
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +95°C

RoHS

// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	Nombre de trous x d	N° article	Nombre de trous x d	N° article
M16 x 1,5	6	21	17/19	5	2 x 3	1.687.1601.50	4 x 1,4	1.687.1600.50
M20 x 1,5	6	23	22/22	8	2 x 5	1.687.2003.50	6 x 3	1.687.2001.50
M25 x 1,5	7	26	30/30	12	3 x 7	1.687.2501.50	4 x 6	1.687.2500.50
M32 x 1,5	8	31	40/40	15	4 x 9	1.687.3201.50	6 x 6,5	1.687.3200.50
M40 x 1,5	8	37	50/50	15	2 x 15	1.687.4003.50	7 x 9	1.687.4001.50
M50 x 1,5	9	37	57/57	24	-	1.687.5099.50		
M63 x 1,5	10	38	64/68	30	3 x 18	1.687.6302.50	6 x 12	1.687.6301.50
PG 9	6	21	17/17	5	2 x 3	1.687.0901.01	4 x 1,4	1.687.0900.01
PG 11	6	22	20/20	6	2 x 4	1.687.1102.01	3 x 3	1.687.1101.01
PG 13,5	6,5	24	22/22	8	2 x 5	1.687.1303.01	3 x 4	1.687.1302.01
PG 16	6,5	23	24/24	10	2 x 6	1.687.1605.01	3 x 5,6	1.687.1606.01
PG 16	6,5	23	24/24	10	4 x 4	1.687.1602.01	6 x 4	1.687.1604.01
PG 21	7	24	30/30	12	3 x 7	1.687.2101.01	4 x 6	1.687.2100.01
PG 29	8	29	40/40	15	4 x 9	1.687.2901.01	6 x 6,5	1.687.2900.01
PG 36	8	35	50/50	15	2 x 15	1.687.3603.01	7 x 9	1.687.3601.01
PG 48	10	38	64/64	30	3 x 18	1.687.4802.01	6 x 12	1.687.4801.01
NPT 3/8"	15	21	17/19	5	2 x 3	1.687.3801.70	4 x 1,4	1.687.3800.70
NPT 1/2"	13	24	24/24	8	2 x 5	1.687.1203.70	3 x 4	1.687.1220.70
NPT 3/4"	13	25	30/30	12	3 x 7	1.687.3401.70	4 x 6	1.687.3400.70
NPT 1"	19	29	40/40	15	4 x 9	1.687.1001.70	6 x 6,5	1.687.1000.70

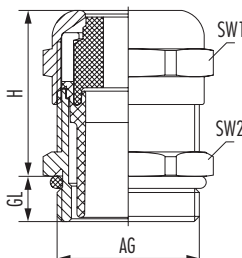


à l'instruction de montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-M-Flaka-Ex** (métrique, PG, NPT)



	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	Elastomer	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 65 / IP 68 – 10 bar avec affectation optimale de tous les trous	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
Tenue en température	de -20°C à +95°C	

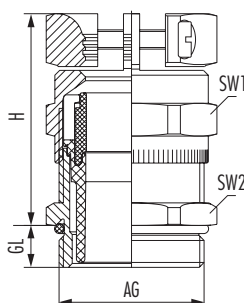
// Ces insertions sont des exemples, d'autres insertions sur demande

AG	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	B x H mm	N° article	B x H mm	N° article
M20 x 1,5	6	24	24/24	10	12 x 7	1.689.2017.50	14 x 6	1.689.2018.50
M25 x 1,5	7	26	30/30	12	14 x 6	1.689.2500.50	14 x 7	1.689.2501.50
M32 x 1,5	8	31	40/40	15	22 x 8	1.689.3200.50		
M40 x 1,5	8	37	50/50	15	28,5 x 10	1.689.4000.50	29 x 5,5	1.689.4001.50
M40 x 1,5	8	37	50/50	15	30,5 x 12	1.689.4002.50	31 x 7,5	1.689.4003.50
M50 x 1,5	9	37	57/57	24	33,5 x 11,5	1.689.5000.50		
M63 x 1,5	10	38	64/68	30	38 x 12	1.689.6300.50		
PG 16	6,5	23	24/24	10	12 x 7	1.689.1601.01	14 x 6	1.689.1602.01
PG 21	7	24	30/30	12	14 x 7	1.689.2101.01	14 x 6	1.689.2100.01
PG 29	8	29	40/40	15	22 x 8	1.689.2900.01		
PG 36	8	35	50/50	15	28,5 x 10	1.689.3600.01	29 x 5,5	1.689.3601.01
PG 36	8	35	50/50	15	30,5 x 12	1.689.3602.01	31 x 7,5	1.689.3603.01
PG 42	9	37	57/57	24	33,5 x 11,5	1.689.4200.01		
PG 48	10	38	64/64	30	38 x 12	1.689.4802.01		
NPT 3/4"	13	25	30/30	12	14 x 7	1.689.3401.70	14 x 6	1.689.3400.70
NPT 1"	19	29	40/40	15	22 x 8	1.689.1000.70		



à l'instruction de montage





Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide VO selon UL94 / PVDF	
Garniture	NBR / FKM	
Matériel joint torique	NBR / FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C / de -20°C à +130°C	

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -60°C à +95°C	N° article de -20°C à +130°C	N° article de -20°C à +95°C
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	26	14/14	4	1.641.1200.50	1.661.1200.50	1.611.1200.50
M16 x 1,5	4 – 8	6	28	17/19	6	1.641.1600.50	1.661.1600.50	1.611.1600.50
M16 x 1,5	5 – 10	6	30	20/20	5	1.641.1611.50	1.661.1611.50	1.611.1611.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	33	22/22	10	1.641.2000.50	1.661.2000.50	1.611.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	33	24/24	10	1.641.2016.50	1.661.2016.50	1.611.2016.50
M25 x 1,5	14 – 18	7	37	30/30	12	1.641.2500.50	1.661.2500.50	1.611.2500.50
M32 x 1,5	20 – 25	8	43	40/40	15	1.641.3200.50	1.661.3200.50	1.611.3200.50
M40 x 1,5	24 – 32	8	50	50/50	15	1.641.4000.50	1.661.4000.50	1.611.4000.50
M50 x 1,5	32 – 38	9	51	57/57	24	1.641.5000.50		1.611.5000.50
M63 x 1,5	37 – 44	10	52	64/68	30	1.641.6300.50		1.611.6300.50
PG 7	3 – 6,5	5	26	14/14	4	1.641.0700.01	1.661.0700.01	1.611.0700.01
PG 9	4 – 8	6	28	17/17	6	1.641.0900.01	1.661.0900.01	1.611.0900.01
PG 11	5 – 10	6	30	20/20	5	1.641.1100.01	1.661.1100.01	1.611.1100.01
PG 13,5	7 – 12	6	33	22/22	8	1.641.1300.01	1.661.1300.01	1.611.1300.01
PG 16	10 – 14	6	33	24/24	10	1.641.1600.01	1.661.1600.01	1.611.1600.01
PG 21	13 – 18	7	37	30/30	12	1.641.2100.01	1.661.2100.01	1.611.2100.01
PG 29	20 – 25	8	43	40/40	15	1.641.2900.01	1.661.2900.01	1.611.2900.01
PG 36	24 – 32	8	50	50/50	15	1.641.3600.01	1.661.3600.01	1.611.3600.01
PG 42	32 – 38	9	51	57/57	24	1.641.4200.01	1.661.4200.01	1.611.4200.01
PG 48	37 – 44	10	52	64/64	30	1.641.4800.01	1.661.4800.01	1.611.4800.01
NPT 3/8"	4 – 8	15	28	17/19	6	1.641.3800.70	1.661.3800.70	1.611.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	33	22/24	8	1.641.1200.70	1.661.1200.70	1.611.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	37	30/30	12	1.641.3400.70	1.661.3400.70	1.611.3400.70
NPT 1"	20 – 25	19	43	40/40	15	1.641.1000.70		1.611.1000.70

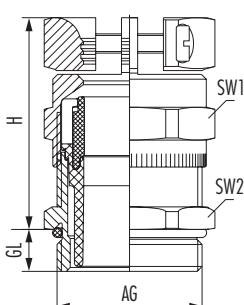


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-MZ-PVDF-Ex** (métrique, PG, NPT)



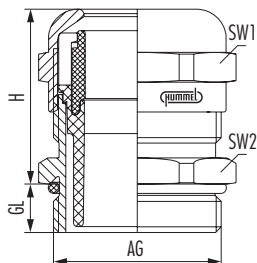
	Laiton nickelé	RoHS
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	26	14/14	4	1.661.1200.50
M16 x 1,5	4 – 8	6	28	17/19	6	1.661.1600.50
M16 x 1,5	5 – 10	6	30	20/20	5	1.661.1611.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	33	22/22	10	1.661.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	33	24/24	10	1.661.2016.50
M25 x 1,5	14 – 18	7	37	30/30	12	1.661.2500.50
M32 x 1,5	20 – 25	8	43	40/40	15	1.661.3200.50
M40 x 1,5	24 – 32	8	50	50/50	15	1.661.4000.50
PG 7	3 – 6,5	5	26	14/14	4	1.661.0700.01
PG 9	4 – 8	6	28	17/17	6	1.661.0900.01
PG 11	5 – 10	6	30	20/20	5	1.661.1100.01
PG 13,5	7 – 12	6	33	22/22	8	1.661.1300.01
PG 16	10 – 14	6	33	24/24	10	1.661.1600.01
PG 21	13 – 18	7	37	30/30	12	1.661.2100.01
PG 29	20 – 25	8	43	40/40	15	1.661.2900.01
PG 36	24 – 32	8	50	50/50	15	1.661.3600.01
PG 42	32 – 38	9	51	57/57	24	1.661.4200.01
PG 48	37 – 44	10	52	64/64	30	1.661.4800.01
NPT 3/8"	4 – 8	15	28	17/19	6	1.661.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	33	22/24	8	1.661.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	37	30/30	12	1.661.3400.70



à l'instruction de  
montage





Matériau	INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.612.1200.51	1.642.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.612.1200.50	1.642.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	22/22	5	1.612.1600.51	1.642.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	22/22	5	1.612.1600.50	1.642.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.612.2000.51	1.642.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.612.2000.50	1.642.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	24	30/30	12	1.612.2500.51	1.642.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	24	30/30	12	1.612.2500.50	1.642.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	29	41/41	15	1.612.3200.51	1.642.3200.51
M32 x 1,5	20 – 25	8	29	41/41	15	1.612.3200.50	1.642.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	35	50/50	15	1.612.4000.51	1.642.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	35	50/50	15	1.612.4000.50	1.642.4000.50
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.612.0700.15	1.642.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.612.0700.01	1.642.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.612.0900.15	1.642.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.612.0900.01	1.642.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	22/22	5	1.612.1100.15	1.642.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	22/22	5	1.612.1100.01	1.642.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6	24	22/22	8	1.612.1300.15	1.642.1300.15
PG 13,5	7 – 12	6	24	22/22	8	1.612.1300.01	1.642.1300.01
PG 16	7 – 12	6	23	24/24	10	1.612.1600.15	1.642.1600.15
PG 16	10 – 14	6	23	24/24	10	1.612.1600.01	1.642.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.612.2100.15	1.642.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.612.2100.01	1.642.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	41/41	15	1.612.2900.15	1.642.2900.15
PG 29	20 – 25	8	29	41/41	15	1.612.2900.01	1.642.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.612.3600.15	1.642.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.612.3600.01	1.642.3600.01

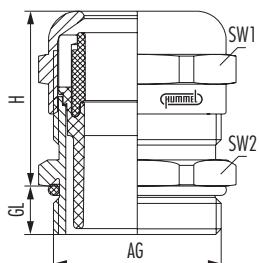


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-INOX-PVDF-Ex** (métrique, PG)



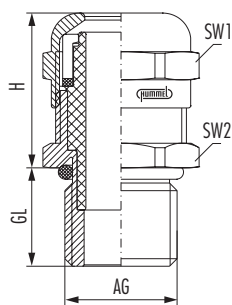
Matériau	INOX 1.4305	RoHS
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.662.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.662.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	22/22	5	1.662.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	22/22	5	1.662.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.662.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.662.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	24	30/30	12	1.662.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	24	30/30	12	1.662.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	29	41/41	15	1.662.3200.51
M32 x 1,5	20 – 25	8	29	41/41	15	1.662.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	35	50/50	15	1.662.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	35	50/50	15	1.662.4000.50
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.662.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.662.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.662.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.662.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	22/22	5	1.662.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	22/22	5	1.662.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6	24	22/22	8	1.662.1300.15
PG 13,5	7 – 12	6	24	22/22	8	1.662.1300.01
PG 16	7 – 12	6	23	24/24	10	1.662.1600.15
PG 16	10 – 14	6	23	24/24	10	1.662.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.662.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.662.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	41/41	15	1.662.2900.15
PG 29	20 – 25	8	29	41/41	15	1.662.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.662.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.662.3600.01



à l'instruction de montage





<b>Matériau</b>	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
<b>Insert</b>	Polyamide V0 selon UL94	
<b>Garniture</b>	FKM	
<b>Matériel joint torique</b>	FKM	
<b>Protection</b>	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
<b>Niveau de protection Ex</b>	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex db IIC Gb	
<b>Tenue en température</b>	de -60°C à +105°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	16	18,7	14/14	7,5	1.622.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	16	18,7	14/14	7,5	1.622.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	16	22	20/20	9	1.622.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	16	22	20/20	9	1.622.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	16	25	24/24	10	1.622.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	16	25	24/24	10	1.622.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	16	26,5	30/30	12	1.622.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	16	26,5	30/30	12	1.622.2500.50
M32 x 1,5	14 – 20	16	32	40/40	15	1.622.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	16	32	40/40	15	1.622.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	16	38,5	50/50	24	1.622.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	16	38,5	50/50	24	1.622.4000.50

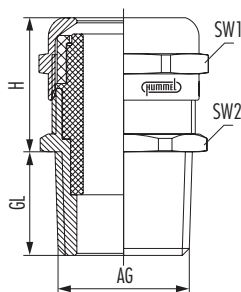


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

## HSK-M-Ex d (NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex db IIC Gb
Tenue en température	de -60°C à +105°C

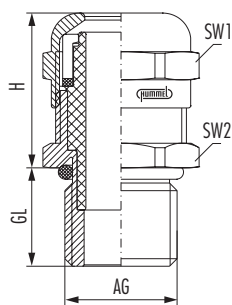
RoHS

AG	Ø mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
NPT 3/8"	3 – 7	16	22	20/20	9	1.622.3800.71
NPT 3/8"	5 – 10	16	22	20/20	9	1.622.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	20	25	24/24	10	1.622.1200.71
NPT 1/2"	10 – 14	20	25	24/24	10	1.622.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	20,5	26,5	30/30	12	1.622.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	20,5	26,5	30/30	12	1.622.3400.70
NPT 1"	14 – 20	25	32	40/40	15	1.622.1000.71
NPT 1"	18 – 25	25	32	40/40	15	1.622.1000.70
NPT 1 1/4"	20 – 26	26	38,5	50/50	24	1.622.5400.71
NPT 1 1/4"	22 – 32	26	38,5	50/50	24	1.622.5400.70
NPT 1 1/2"	20 – 26	26,5	38,5	50/50	24	1.622.6400.71
NPT 1 1/2"	22 – 32	26,5	38,5	50/50	24	1.622.6400.70



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex db IIC Gb	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	16	18,7	14/14	7,5	1.634.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	16	18,7	14/14	7,5	1.634.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	16	22	20/20	9	1.634.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	16	22	20/20	9	1.634.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	16	25	24/24	10	1.634.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	16	25	24/24	10	1.634.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	16	26,5	30/30	12	1.634.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	16	26,5	30/30	12	1.634.2500.50
M32 x 1,5	14 – 20	16	32	40/40	15	1.634.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	16	32	40/40	15	1.634.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	16	38,5	50/50	24	1.634.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	16	38,5	50/50	24	1.634.4000.50
<hr/>						
NPT 3/8"	3 – 7	16	22	20/20	9	1.634.3800.71
NPT 3/8"	5 – 10	16	22	20/20	9	1.634.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	20	25	24/24	10	1.634.1200.71
NPT 1/2"	10 – 14	20	25	24/24	10	1.634.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	20,5	26,5	30/30	12	1.634.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	20,5	26,5	30/30	12	1.634.3400.70
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						

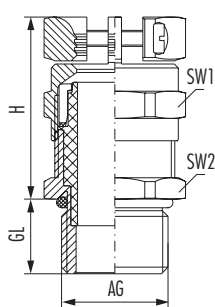


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-MZ-Ex d** (métrique, NPT)



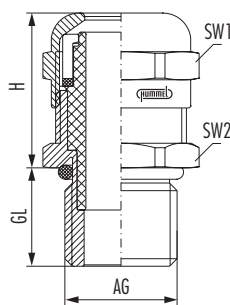
	Laiton nickelé	RoHS
Matériau	Polyamide V0 selon UL94	
Insert	FKM	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex db IIC Gb	
Tenue en température	de -60°C à +105°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	3 – 6,5	16	26	14/14	7,5	1.628.1200.50
M16 x 1,5	5 – 10	16	30,2	20/20	9	1.628.1600.50
M20 x 1,5	10 – 14	16	34	24/24	10	1.628.2000.50
M25 x 1,5	13 – 18	16	37,8	30/30	12	1.628.2500.50
M32 x 1,5	18 – 25	16	44	40/40	15	1.628.3200.50
M40 x 1,5	22 – 32	16	51,5	50/50	24	1.628.4000.50
NPT 3/8"	5 – 10	16	30	20/20	9	1.628.3800.70
NPT 1/2"	10 – 14	20	33,6	24/24	10	1.628.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	20,5	37,8	30/30	12	1.628.3400.70
NPT 1"	18 – 25	25	44	40/40	15	1.628.1000.70
NPT 1 1/4"	22 – 32	25	51,5	50/50	24	1.628.5400.70
NPT 1 1/2"	22 – 32	26,5	51,5	50/50	24	1.628.6400.70



à l'instruction de  
montage





Matériaux	INOX 1.4404	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex db IIC Gb	
Tenue en température	de -60°C à +105°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	16	19	14/14	7,5	1.632.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	16	19	14/14	7,5	1.632.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	16	22	22/22	9	1.632.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	16	22	22/22	9	1.632.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	16	25	24/24	10	1.632.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	16	25	24/24	10	1.632.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	14	26,5	30/30	12	1.632.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	16	26,5	30/30	12	1.632.2500.50
M32 x 1,5	14 – 20	16	32	40/40	15	1.632.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	16	32	40/40	15	1.632.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	16	38,5	50/50	24	1.632.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	16	38,5	50/50	24	1.632.4000.50
<hr/>						
NPT 3/8"	3 – 7	16	22	20/20	9	1.632.3800.71
NPT 3/8"	5 – 10	16	22	20/20	9	1.632.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	20	25	24/24	10	1.632.1200.71
NPT 1/2"	10 – 14	20	25	24/24	10	1.632.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	20,5	26,5	30/30	12	1.632.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	20,5	26,5	30/30	12	1.632.3400.70
NPT 1"	18 – 25	25	29	41/41	15	1.632.1000.70
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						
<hr/>						

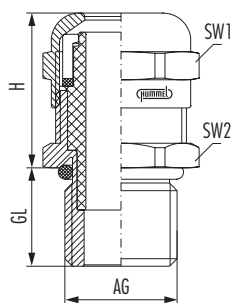


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes Ex

**HSK-INOX-PVDF-Ex d** (métrique, NPT)



Matériau	INOX 1.4404	RoHS
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	
Matériel joint torique	FKM	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex db IIC Gb	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	16	19	14/14	7,5	1.633.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	16	19	14/14	7,5	1.633.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	16	22	20/20	9	1.633.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	16	22	20/20	9	1.633.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	16	25	24/24	10	1.633.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	16	25	24/24	10	1.633.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	16	26,5	30/30	12	1.633.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	16	26,5	30/30	12	1.633.2500.50
M32 x 1,5	14 – 20	16	32	40/40	15	1.633.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	16	32	40/40	15	1.633.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	16	38,5	50/50	24	1.633.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	16	38,5	50/50	24	1.633.4000.50
NPT 3/8"	3 – 7	16	22	20/20	9	1.633.3800.71
NPT 3/8"	5 – 10	16	22	20/20	9	1.633.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	20	25	24/24	10	1.633.1200.71
NPT 1/2"	10 – 14	20	25	24/24	10	1.633.1200.70
NPT 3/4"	9 – 16	20,5	26,5	30/30	12	1.633.3400.71
NPT 3/4"	13 – 18	20,5	26,5	30/30	12	1.633.3400.70



à l'instruction de montage



# PRESSE-ÉTOUPES EMC-Ex e

Protection EMC de sécurité plus homologation Ex : cela est assuré par les presse-étoupes EMCEx e. Là aussi, HUMMEL propose de nombreuses variantes pour répondre à des exigences particulières. En font partie les presse-étoupes pour les applications à haute température, les presse-étoupes particulièrement faciles à installer ou les versions en acier inoxydable.

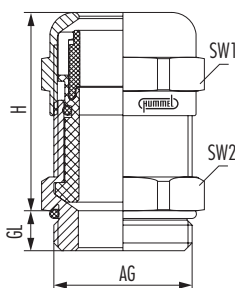
- // HSK-M-EMCEx : presse-étoupe avec très bonne atténuation de blindage
- // HSK-M-EMCEx D : installation simple et rapide, avec une protection EMC maximale
- // HSK-M-PVDF-EMCEx : presse-étoupe haute température avec raccord EMC et protection Ex
- // HSK-INOX-EMCEx : presse-étoupes en acier inoxydable
- // HSK-MZ-EMCEx : presse-étoupe avec décharge de traction élevée, protection EMC et Ex

HUMMEL bénéficie de plusieurs années d'expérience dans le maniement de composants pour les zones antidéflagrantes. Cela explique la diversité de la gamme de produits Ex dans différents matériaux et variantes.



# Presse-étoupes EMC-Ex e

**HSK-M-EMC-D-Ex** (métrique, PG)



Matériaux	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide métallisé	
Garniture	NBR	EMV EMC
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

// Filet de raccordement long sur demande

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
M16 x 1,5	5 – 10	6	29	20/20	11	1.636.1600.50	1.637.1600.50
M16 x 1,5	5 – 10	10	29	20/20	11	1.636.1600.30	1.637.1600.30
M20 x 1,5	10 – 14	6	31	24/24	13	1.636.2000.50	1.637.2000.50
M20 x 1,5	10 – 14	10	31	24/24	13	1.636.2000.30	1.637.2000.30
M25 x 1,5	13 – 18	7	38	30/30	15	1.636.2500.50	1.637.2500.50
M25 x 1,5	13 – 18	12	38	30/30	15	1.636.2500.30	1.637.2500.30
M32 x 1,5	18 – 25	8	43	40/40	17,5	1.636.3200.50	1.637.3200.50
M32 x 1,5	18 – 25	12	43	40/40	17,5	1.636.3200.30	1.637.3200.30
M40 x 1,5	24 – 32	8	51	50/50	25	1.636.4000.50	1.637.4000.50
M40 x 1,5	24 – 32	15	51	50/50	25	1.636.4000.30	1.637.4000.30
PG 11	5 – 10	6	29	20/20	11	1.636.1100.01	1.637.1100.01
PG 13,5	7 – 12	6,5	31	22/22	12	1.636.1300.01	1.637.1300.01
PG 16	10 – 14	6,5	32	24/24	13	1.636.1600.01	1.637.1600.01
PG 21	13 – 18	7	38	30/30	15	1.636.2100.01	1.637.2100.01
PG 29	18 – 25	8	43	40/40	17,5	1.636.2900.01	1.637.2900.01
PG 36	24 – 32	8	48	50/50	25	1.636.3600.01	1.637.3600.01

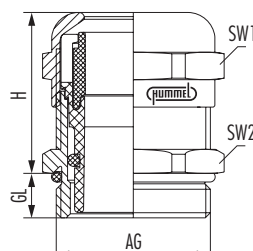


vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	EMV EMC
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -60°C à +95°C / de -20°C à +95°C	

// Filet de raccordement long sur demande

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -60°C à +95°C	N° article de -20°C à +95°C
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.646.1200.51	1.616.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.646.1200.50	1.616.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	22	20/20	5	1.646.1600.51	1.616.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	22	20/20	5	1.646.1600.50	1.616.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.646.2000.51	1.616.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.646.2000.50	1.616.2000.50
M25 x 1,5	10 – 16	7	24	30/30	12	1.646.2500.51	1.616.2500.51
M25 x 1,5	14 – 18	7	24	30/30	12	1.646.2500.50	1.616.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	31	40/40	15	1.646.3200.51	1.616.3200.51
M32 x 1,5	20 – 25	8	31	40/40	15	1.646.3200.50	1.616.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	37	50/50	15	1.646.4000.51	1.616.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	37	50/50	15	1.646.4000.50	1.616.4000.50
M50 x 1,5	25 – 31	9	37	57/57	24	1.646.5000.51	1.616.5000.51
M50 x 1,5	32 – 38	9	37	57/57	24	1.646.5000.50	1.616.5000.50
M63 x 1,5	29 – 35	10	38	64/68	30	1.646.6300.51	1.616.6300.51
M63 x 1,5	37 – 44	10	38	64/68	30	1.646.6300.50	1.616.6300.50

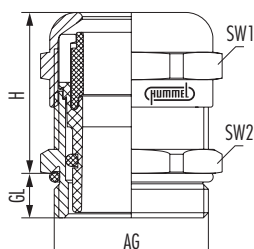


vers la vidéo du produit

à l'instruction de  
montage

# Presse-étoupes EMC-Ex e

**HSK-M-EMC-Ex (PG)**



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C

**RoHS**

**EMV  
EMC**

// Filet de raccordement long sur demande

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.616.0700.15	1.646.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.616.0700.01	1.646.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.616.0900.15	1.646.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.616.0900.01	1.646.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	20/20	5	1.616.1100.15	1.646.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	20/20	5	1.616.1100.01	1.646.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	8	1.616.1300.15	1.646.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.616.1300.01	1.646.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.616.1600.15	1.646.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.616.1600.01	1.646.1600.01
PG 21	10 – 16	7	24	30/30	12	1.616.2100.15	1.646.2100.15
PG 21	14 – 18	7	24	30/30	12	1.616.2100.01	1.646.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	40/40	15	1.616.2900.15	1.646.2900.15
PG 29	20 – 25	8	29	40/40	15	1.616.2900.01	1.646.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.616.3600.15	1.646.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.616.3600.01	1.646.3600.01
PG 42	25 – 31	9	37	57/57	24	1.616.4200.15	1.646.4200.15
PG 42	32 – 38	9	37	57/57	24	1.616.4200.01	1.646.4200.01
PG 48	29 – 35	10	38	64/64	30	1.616.4800.15	1.646.4800.15
PG 48	37 – 44	10	38	64/64	30	1.616.4800.01	1.646.4800.01

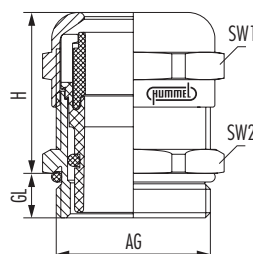


vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage





Matériaux	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	Polyamide V0 selon UL94	
Garniture	NBR	<b>EMV</b>
Matériel joint torique	NBR	<b>EMC</b>
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C	

// Filet de raccordement long sur demande

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.616.3800.71	1.646.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.616.3800.70	1.646.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	8	1.616.1200.71	1.646.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.616.1200.70	1.646.1200.70
NPT 3/4"	10 – 16	13	25	30/30	12	1.616.3400.71	1.646.3400.71
NPT 3/4"	14 – 18	13	25	30/30	12	1.616.3400.70	1.646.3400.70

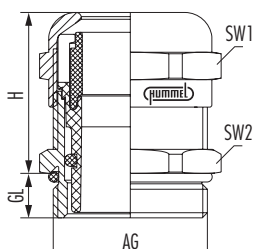


vers la vidéo du produit

à l'instruction de  
montage

# Presse-étoupes EMC-Ex e

**HSK-M-EMC-PVDF-Ex (PG, NPT)**



Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Insert	PVDF	
Garniture	FKM	<b>EMV</b>
Matériel joint torique	FKM	<b>EMC</b>
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
NEMA type rating	4 / 4X / 6	
Tenue en température	de -20°C à +130°C	

// Filet de raccordement long sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	∅ Nm	N° article
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.666.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.666.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.666.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.666.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	20/20	5	1.666.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	20/20	5	1.666.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	8	1.666.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.666.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.666.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.666.1600.01
PG 21	10 – 16	7	24	30/30	12	1.666.2100.15
PG 21	14 – 18	7	24	30/30	12	1.666.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	40/40	15	1.666.2900.15
PG 29	20 – 25	8	29	40/40	15	1.666.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.666.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.666.3600.01
PG 42	25 – 31	8	35	50/50	24	1.666.4200.15
PG 42	32 – 38	8	35	50/50	24	1.666.4200.01
PG 48	29 – 35	8	35	50/50	30	1.666.4800.15
PG 48	37 – 44	8	35	50/50	30	1.666.4800.01
NPT 3/8"	2 – 6	15	21	17/19	6	1.666.3800.71
NPT 3/8"	4 – 8	15	21	17/19	6	1.666.3800.70
NPT 1/2"	5 – 9	13	24	22/24	8	1.666.1200.71
NPT 1/2"	6 – 12	13	24	22/24	8	1.666.1200.70
NPT 3/4"	10 – 16	13	25	30/30	12	1.666.3400.71
NPT 3/4"	14 – 18	13	25	30/30	12	1.666.3400.70

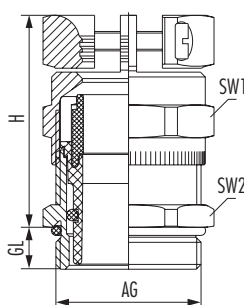


vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -20°C à +95°C / de -60°C à +95°C

RoHS

EMV  
EMC

// Filet de raccordement long sur demande

AG	Øk mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article de -20°C à +95°C	N° article de -60°C à +95°C
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	26	14/14	4	1.617.1200.50	1.647.1200.50
M16 x 1,5	5 – 10	6	29	20/20	5	1.617.1600.50	1.647.1600.50
M20 x 1,5	10 – 14	6	32	24/24	10	1.617.2000.50	1.647.2000.50
M25 x 1,5	14 – 18	7	35	30/30	12	1.617.2500.50	1.647.2500.50
M32 x 1,5	20 – 25	8	41	40/40	15	1.617.3200.50	1.647.3200.50
M40 x 1,5	24 – 32	8	48	50/50	15	1.617.4000.50	1.647.4000.50
M50 x 1,5	28 – 31	9	51	57/57	24	1.617.5000.51	1.647.5000.51
M50 x 1,5	32 – 38	9	51	57/57	24	1.617.5000.50	1.647.5000.50
M63 x 1,5	32 – 35	10	52	68/68	30	1.617.6300.51	1.647.6300.51
M63 x 1,5	37 – 44	10	52	68/68	30	1.617.6300.50	1.647.6300.50
PG 7	3 – 6,5	5	26	14/14	4	1.617.0700.01	1.647.0700.01
PG 9	4 – 8	6	28	17/17	6	1.617.0900.01	1.647.0900.01
PG 11	5 – 10	6	29	20/20	5	1.617.1100.01	1.647.1100.01
PG 13,5	7 – 12	6,5	33	22/22	8	1.617.1300.01	1.647.1300.01
PG 16	10 – 14	6,5	32	24/24	10	1.617.1600.01	1.647.1600.01
PG 21	13 – 18	7	35	30/30	12	1.617.2100.01	1.647.2100.01
PG 29	20 – 25	8	41	40/40	15	1.617.2900.01	1.647.2900.01
PG 36	24 – 32	8	48	50/50	15	1.617.3600.01	1.647.3600.01
PG 42	28 – 31	9	51	57/57	24	1.617.4200.15	1.647.4200.15
PG 42	32 – 38	9	51	57/57	24	1.617.4200.01	1.647.4200.01
PG 48	32 – 35	10	51	64/64	30	1.617.4800.15	1.647.4800.15
PG 48	37 – 44	10	51	64/64	30	1.617.4800.01	1.647.4800.01
NPT 3/8"	4 – 8	15	27	17/19	6	1.617.3800.70	1.647.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	31	22/24	8	1.617.1200.70	1.647.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	36	30/30	12	1.617.3400.70	1.647.3400.70



vers la vidéo du produit

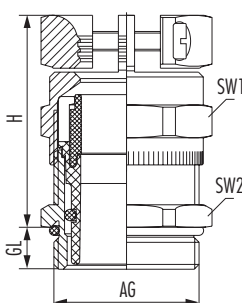


à l'instruction de  
montage



# Presse-étoupes EMC-Ex e

## HSK-MZ-EMC-PVDF-Ex (PG, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	PVDF
Garniture	FKM
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -20°C à +130°C

RoHS

EMV  
EMC

// Filet de raccordement long sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	∅ Nm	N° article
PG 7	3 – 6,5	5	26	14/14	4	1.667.0700.01
PG 9	4 – 8	6	28	17/17	6	1.667.0900.01
PG 11	5 – 10	6	29	20/20	5	1.667.1100.01
PG 13,5	7 – 12	6,5	33	22/22	8	1.667.1300.01
PG 16	10 – 14	6,5	32	24/24	10	1.667.1600.01
PG 21	13 – 18	7	35	30/30	12	1.667.2100.01
PG 29	20 – 25	8	41	40/40	15	1.667.2900.01
PG 36	24 – 32	8	48	50/50	15	1.667.3600.01
PG 42	28 – 31	9	51	57/57	24	1.667.4200.15
PG 42	32 – 38	9	51	57/57	24	1.667.4200.01
PG 48	32 – 35	10	51	64/64	24	1.667.4800.15
PG 48	37 – 44	10	51	64/64	30	1.667.4800.01
NPT 3/8"	4 – 8	15	27	17/19	6	1.667.3800.70
NPT 1/2"	7 – 12	13	31	22/24	8	1.667.1200.70
NPT 3/4"	13 – 18	13	36	30/30	12	1.667.3400.70

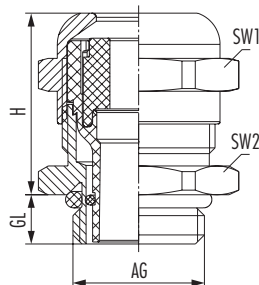


vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage





Matériau	INOX 1.4305
Insert	Polyamide V0 selon UL94
Garniture	NBR
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
NEMA type rating	4 / 4X / 6
Tenue en température	de -60°C à +95°C

RoHS

EMV  
EMC

// Filet de raccordement long sur demande

AG	∅ mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M12 x 1,5	2 – 5	6,5	19	14/14	4	1.673.1200.51
M12 x 1,5	3 – 6,5	6,5	19	14/14	4	1.673.1200.50
M16 x 1,5	3 – 7	6	21	22/22	5	1.673.1600.51
M16 x 1,5	5 – 10	6	21	22/22	5	1.673.1600.50
M20 x 1,5	7 – 12	6	23	24/24	10	1.673.2000.51
M20 x 1,5	10 – 14	6	23	24/24	10	1.673.2000.50
M25 x 1,5	9 – 16	7	26	30/30	12	1.673.2500.51
M25 x 1,5	13 – 18	7	26	30/30	12	1.673.2500.50
M32 x 1,5	13 – 20	8	31	41/41	15	1.673.3200.51
M32 x 1,5	18 – 25	8	31	41/41	15	1.673.3200.50
M40 x 1,5	20 – 26	8	37	50/50	15	1.673.4000.51
M40 x 1,5	22 – 32	8	37	50/50	15	1.673.4000.50
PG 7	2 – 5	5	19	14/14	4	1.673.0700.15
PG 7	3 – 6,5	5	19	14/14	4	1.673.0700.01
PG 9	2 – 6	6	21	17/17	6	1.673.0900.15
PG 9	4 – 8	6	21	17/17	6	1.673.0900.01
PG 11	3 – 7	6	22	22/22	5	1.673.1100.15
PG 11	5 – 10	6	22	22/22	5	1.673.1100.01
PG 13,5	5 – 9	6,5	24	22/22	8	1.673.1300.15
PG 13,5	6 – 12	6,5	24	22/22	8	1.673.1300.01
PG 16	7 – 12	6,5	23	24/24	10	1.673.1600.15
PG 16	10 – 14	6,5	23	24/24	10	1.673.1600.01
PG 21	9 – 16	7	24	30/30	12	1.673.2100.15
PG 21	13 – 18	7	24	30/30	12	1.673.2100.01
PG 29	13 – 20	8	29	41/41	15	1.673.2900.15
PG 29	18 – 25	8	29	41/41	15	1.673.2900.01
PG 36	20 – 26	8	35	50/50	15	1.673.3600.15
PG 36	22 – 32	8	35	50/50	15	1.673.3600.01



vers la vidéo du produit

à l'instruction de  
montage

# HISTOIRE

HUMMEL fête ses 70 ans : c'est l'histoire du développement d'une petite entreprise artisanale dans les années d'après-guerre, qui est devenue une entreprise familiale à succès international avec des technologies et des produits pour l'industrie d'aujourd'hui et de demain.

## 1948

Anton Hummel fonde l'usine de produits métalliques Anton Hummel Metallwarenfabrik à Altsimonswald en Forêt-Noire. Les pièces métalliques tournées sont produites pour des produits d'usage quotidien.

## 1951

Début de la production de presse-étoupes. L'expérience acquise dans la fabrication de boulons et d'écrous est à la base du développement des presse-étoupes – à ce jour l'un des segments de produits les plus importants de HUMMEL.

## 1952

Déplacement d'Altsimonswald à Waldkirch. HUMMEL y construit un hall qui abritera la production, le stockage et l'administration. Dans le même temps, la production de vannes de purge pour les radiateurs démarre.

## 1970

Entrée dans la production de plastique à Waldkirch. Auparavant, une partie de la transformation des métaux était sous-traitée à Kenzingen-Nordweil. La vanne de purge rotative est brevetée et vendue à des millions d'exemplaires au cours des années suivantes.

## 1972

Helmut Hummel devient directeur général de la Anton Hummel Metallwarenfabrik GmbH. La deuxième génération prend la direction de l'entreprise familiale en plein essor.

## 1994

HUMMEL construit un centre logistique pour le secteur de l'électrotechnique à Denzlingen. C'est le signal de départ de nombreuses autres phases de construction sur le nouveau site. En même temps, des presse-étoupes pour zone antidéflagrante sont mis sur le marché.

## 1999

La fondation de HUMMEL China marque le début de l'internationalisation. Viennent ensuite les filiales en Italie, au Brésil et en Russie ainsi que les bureaux de vente en Suède et en Angleterre. Entre-temps, le développement de connecteurs circulaires commence au siège.

## 2008

Le siège de la société est transféré de Waldkirch à Denzlingen. Auparavant, un nouveau bâtiment administratif a été construit, un entrepôt à hauts rayonnages entièrement automatisé a été mis en place et les halls de production ont été étendus pour pouvoir inclure la fabrication de moules et le moulage par injection.

## 2013

Holger Hummel prend la présidence du conseil d'administration de la HUMMEL AG. La troisième génération est alors à la tête de l'entreprise traditionnelle.

## 2018

HUMMEL, qui fête son 70 anniversaire, enregistre un nouveau chiffre d'affaires de 71,5 millions d'euros, emploie environ 600 personnes et est présente dans le monde entier grâce à ses filiales, ses bureaux de vente et un vaste réseau de partenaires.

# ACCESSOIRES Ex

Les presse-étoupes pour les zones antidéflagrantes nécessitent également des accessoires pour les zones antidéflagrantes. HUMMEL a développé une large gamme d'accessoires précisément pour ce segment. Ces accessoires répondent à toutes les exigences pour une utilisation en zone Ex et possèdent les certifications et homologations requises.

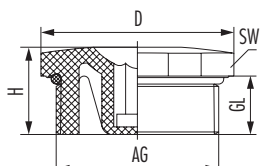
- // Accessoires en plastique, laiton et acier inoxydable
- // Fermetures avec homologations Ex
- // Réducteurs dans de nombreuses tailles différentes

Les accessoires sont disponibles en différents matériaux, tailles et types de filetage.



# Accessoires Ex

## Bouchon V-Ex (métrique, PG)



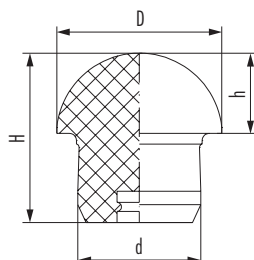
<b>Matériau</b>	Polyamide, renfort en fibre de verre	<b>RoHS</b>
<b>Matériel joint torique</b>	NBR	
<b>Protection</b>	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
<b>Niveau de protection Ex</b>	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb	
<b>Tenue en température</b>	de -20°C à +90°C	
<b>Couleur</b>	noir	
<b>RAL</b>	9005	

AG	D mm	GL mm	H mm	SW mm	◎	N° article
M12 x 1,5	16,5	8,5	13	15	6	1.297.1201.50
M16 x 1,5	20,5	8,5	13	19	8	1.297.1601.50
M20 x 1,5	25,5	9	14,5	24	8	1.297.2001.50
M25 x 1,5	30,5	10,5	16	28	8	1.297.2501.50
M32 x 1,5	38	11,5	17,5	36	8	1.297.3201.50
M40 x 1,5	48	11,5	18	46	8	1.297.4001.50
M50 x 1,5	60	13,5	20	55	8	1.297.5001.50
M63 x 1,5	75	14,5	21	70	8	1.297.6301.50
PG 7	16,5	8,5	13	15	6	1.297.0701.11
PG 9	20,5	8,5	13	19	8	1.297.0901.11
PG 11	25,5	9	14,5	24	8	1.297.1101.11
PG 13,5	25,5	9	14,5	24	8	1.297.1301.11
PG 16	30,5	10,5	16	28	8	1.297.1601.11
PG 21	38	11,5	17,5	36	8	1.297.2101.11
PG 29	48	11,5	18	46	8	1.297.2901.11
PG 36	60	13,5	20	55	8	1.297.3601.11
PG 42	65	13,5	20	60	8	1.297.4201.11
PG 48	75	14,5	21	70	8	1.297.4801.11



à l'instruction de  
montage





Matériau	Elastomer
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -40°C à +95°C
Couleur	noir
RAL	9005

Convient pour AG	Convient pour AG2	Convient pour AG3	D mm	d mm	H mm	h mm	N° article
PG 7	M12 x 1,5		8,5	6,3	11,5	4,5	1.296.0701.11
PG 9	M16 x 1,5	NPT 3/8"	11	7,8	13,5	5,5	1.296.0901.11
PG 11	M16 x 1,5		13,5	9,8	14,5	5,5	1.296.1101.11
PG 13,5	M20 x 1,5	NPT 1/2"	16	11,8	18	8	1.296.1301.11
PG 16	M20 x 1,5	NPT 1/2" / 16	18,5	13,8	19	9	1.296.1601.11
PG 21	M25 x 1,5	NPT 3/4"	22	17,8	22	11	1.296.2101.11
PG 29	M32 x 1,5	NPT 1" / NPT 1 1/4"	29	25	25	10	1.296.2901.11
PG 36	M40 x 1,5	NPT 1 1/2"	38	32	28	11	1.296.3601.11
PG 42	M50 x 1,5		43	38	30	12	1.296.4201.11
PG 48	M63 x 1,5		49	44	30	12	1.296.4801.11

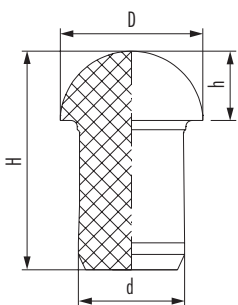


à l'instruction de  
montage



# Accessoires Ex

## Bouchon HSK-V-Ex (Variante MZ)



Matériau	Elastomer	<b>RoHS</b>
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb	
Tenue en température	de -40°C à +95°C	
Couleur	noir	
RAL	9005	

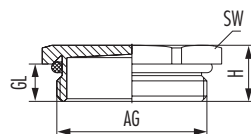
// Cette fermeture s'adapte à tous les raccords HSK avec une décharge de traction supplémentaire (double clamp)

Convient pour AG	Convient pour AG2	Convient pour AG3	D mm	d mm	H mm	h mm	N° article
PG 7	M12 x 1,5		8,5	6,3	18	4,5	1.296.0701.61
PG 9	M16 x 1,5	NPT 3/8"	11	7,8	20,5	5,5	1.296.0901.61
PG 11	M16 x 1,5		13,5	9,8	22	5,5	1.296.1101.61
PG 13,5	M20 x 1,5	NPT 1/2"	16	11,8	26,5	8	1.296.1301.61
PG 16	M20 x 1,5	NPT 1/2" / 16	18,5	13,8	28,8	9	1.296.1601.61
PG 21	M25 x 1,5	NPT 3/4"	22	17,8	32	11	1.296.2101.61
PG 29	M32 x 1,5	NPT 1" / NPT 1 1/4"	29	25	35,5	10	1.296.2901.61
PG 36	M40 x 1,5	NPT 1 1/2"	38	32	39	11	1.296.3601.61



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -20°C à +95°C

RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.197.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.197.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.197.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.197.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.197.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.197.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.197.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.197.6300.50
PG 7	5	8	14	1.197.0700.01
PG 9	6	9	17	1.197.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.197.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.197.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.197.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.197.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.197.2900.01
PG 36	8	13	50	1.197.3600.01
PG 42	9	15	58	1.197.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.197.4800.01



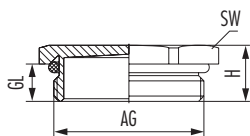
à l'instruction de montage



ATEX Ex

# Accessoires Ex

## Bouchon V-Ms-FKM-Ex (métrique, PG)



Matériaux	Laiton nickelé
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -20°C à +180°C

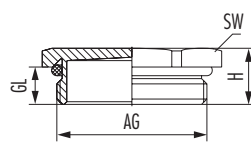
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.198.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.198.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.198.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.198.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.198.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.198.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.198.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.198.6300.50
PG 7	5	8	14	1.198.0700.01
PG 9	6	9	17	1.198.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.198.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.198.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.198.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.198.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.198.2900.01
PG 36	8	13	50	1.198.3600.01
PG 42	9	15	58	1.198.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.198.4800.01



à l'instruction de  
montage





Matériaux	Laiton nickelé
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -60°C à +180°C

RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.199.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.199.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.199.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.199.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.199.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.199.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.199.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.199.6300.50
PG 7	5	8	14	1.199.0700.01
PG 9	6	9	17	1.199.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.199.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.199.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.199.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.199.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.199.2900.01
PG 36	8	13	50	1.199.3600.01
PG 42	9	15	58	1.199.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.199.4800.01

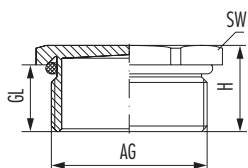


à l'instruction de montage



# Accessoires Ex

## Bouchon V-Ms-Ex d (métrique)



Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +95°C

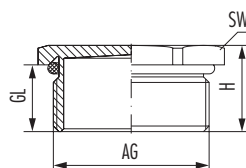
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	16	21	14	1.875.1200.50
M16 x 1,5	16	20	19	1.875.1600.50
M20 x 1,5	16	19,5	22	1.875.2000.50
M25 x 1,5	16	19,5	30	1.875.2500.50
M32 x 1,5	16	20,5	41	1.875.3200.50
M40 x 1,5	16	21	46	1.875.4000.50
M50 x 1,5	16	22	55	1.875.5000.50
M63 x 1,5	16	22,5	70	1.875.6300.50



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +180°C

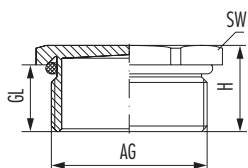
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	16	21	14	1.876.1200.50
M16 x 1,5	16	20	19	1.876.1600.50
M20 x 1,5	16	19,5	22	1.876.2000.50
M25 x 1,5	16	19,5	30	1.876.2500.50
M32 x 1,5	16	20,5	41	1.876.3200.50
M40 x 1,5	16	21	46	1.876.4000.50
M50 x 1,5	16	22	55	1.876.5000.50
M63 x 1,5	16	22,5	70	1.876.6300.50

à l'instruction de  
montage

# Accessoires Ex

## Bouchon V-Ms-VMQ-Ex d (métrique)



Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -60°C à +180°C

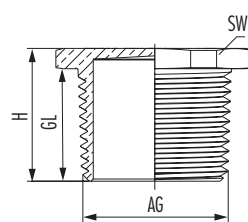
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	16	21	14	1.877.1200.50
M16 x 1,5	16	20	19	1.877.1600.50
M20 x 1,5	16	19,5	22	1.877.2000.50
M25 x 1,5	16	19,5	30	1.877.2500.50
M32 x 1,5	16	20,5	41	1.877.3200.50
M40 x 1,5	16	21	46	1.877.4000.50
M50 x 1,5	16	22	55	1.877.5000.50
M63 x 1,5	16	22,5	70	1.877.6300.50



à l'instruction de  
montage





Matériaux	Laiton nickelé
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da

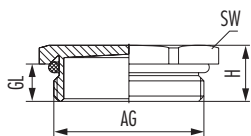
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
NPT 3/8"	16	20	16	1.877.3800.70
NPT 1/2"	20	23,5	24	1.877.1200.70
NPT 3/4"	20,5	24	30	1.877.3400.70
NPT 1"	25	29,5	41	1.877.1000.70
NPT 1 1/4"	26	31	46	1.877.5400.70
NPT 1 1/2"	26,5	32,5	55	1.877.6400.70

à l'instruction de  
montage

# Accessoires Ex

## Bouchon V-INOX-Ex (métrique, PG)



Matériaux	INOX 1.4305
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -20°C à +95°C

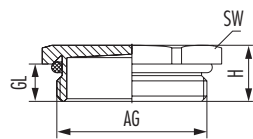
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.192.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.192.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.192.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.192.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.192.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.192.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.192.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.192.6300.50
PG 7	5	8	14	1.192.0700.01
PG 9	6	9	17	1.192.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.192.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.192.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.192.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.192.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.192.2900.01
PG 36	8	13	50	1.192.3600.01
PG 42	9	15	58	1.192.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.192.4800.01



à l'instruction de  
montage





Matériaux	INOX 1.4305
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -20°C à +180°C

RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.193.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.193.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.193.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.193.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.193.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.193.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.193.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.193.6300.50
PG 7	5	8	14	1.193.0700.01
PG 9	6	9	17	1.193.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.193.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.193.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.193.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.193.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.193.2900.01
PG 36	8	13	50	1.193.3600.01
PG 42	9	51	85	1.193.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.193.4800.01

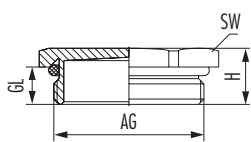


à l'instruction de montage



# Accessoires Ex

## Bouchon V-INOX-VMQ-Ex (métrique, PG)



Matériaux	INOX 1.4305
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb
Tenue en température	de -60°C à +180°C

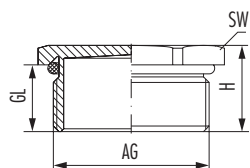
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	6,5	9,5	14	1.194.1200.50
M16 x 1,5	6	9	19	1.194.1600.50
M20 x 1,5	6	9,5	22	1.194.2000.50
M25 x 1,5	7	10,5	30	1.194.2500.50
M32 x 1,5	8	12,5	41	1.194.3200.50
M40 x 1,5	8	13	46	1.194.4000.50
M50 x 1,5	9	15	55	1.194.5000.50
M63 x 1,5	10	16,5	70	1.194.6300.50
PG 7	5	8	14	1.194.0700.01
PG 9	6	9	17	1.194.0900.01
PG 11	6	9,5	20	1.194.1100.01
PG 13,5	6,5	10	22	1.194.1300.01
PG 16	6,5	10	24	1.194.1600.01
PG 21	7	10,5	30	1.194.2100.01
PG 29	8	12,5	41	1.194.2900.01
PG 36	8	13	50	1.194.3600.01
PG 42	9	15	58	1.194.4200.01
PG 48	10	16,5	65	1.194.4800.01



à l'instruction de  
montage





Matériau	INOX 1.4404
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +95°C

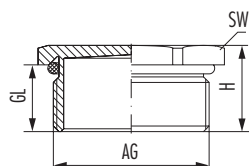
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	16	19	14	1.895.1200.50
M16 x 1,5	16	19	19	1.895.1600.50
M20 x 1,5	16	19,5	22	1.895.2000.50
M25 x 1,5	16	19,5	30	1.895.2500.50
M32 x 1,5	16	20,5	41	1.895.3200.50
M40 x 1,5	16	21	46	1.895.4000.50
M50 x 1,5	16	22	55	1.895.5000.50
M63 x 1,5	16	22,5	70	1.895.6300.50

à l'instruction de  
montage

# Accessoires Ex

## Bouchon V-INOX-FKM-Ex d (métrique)



Matériau	INOX 1.4404
Matériel joint torique	FKM
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +180°C

RoHS

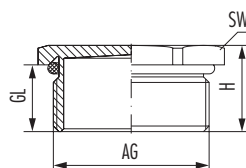
AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	16	19	14	1.896.1200.50
M16 x 1,5	16	19	19	1.896.1600.50
M20 x 1,5	16	19,5	22	1.896.2000.50
M25 x 1,5	16	19,5	30	1.896.2500.50
M32 x 1,5	16	20,5	41	1.896.3200.50
M40 x 1,5	16	21	46	1.896.4000.50
M50 x 1,5	16	22	55	1.896.5000.50
M63 x 1,5	16	22,5	70	1.896.6300.50



à l'instruction de  
montage



Ex



Matériau	INOX 1.4404
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -60°C à +180°C

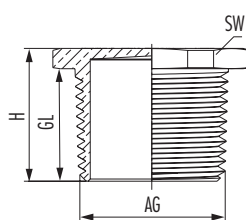
RoHS

AG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M12 x 1,5	16	19	14	1.897.1200.50
M16 x 1,5	16	19	19	1.897.1600.50
M20 x 1,5	16	19,5	22	1.897.2000.50
M25 x 1,5	16	19,5	30	1.897.2500.50
M32 x 1,5	16	20,5	41	1.897.3200.50
M40 x 1,5	16	21	46	1.897.4000.50
M50 x 1,5	16	22	55	1.897.5000.50
M63 x 1,5	16	22,5	70	1.897.6300.50

à l'instruction de  
montage

# Accessoires Ex

## Bouchon V-INOX-Ex d (NPT)



Matériaux	INOX 1.4404
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da

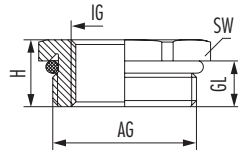
RoHS

AG mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
NPT 3/8"	16	20	16	1.897.3800.70
NPT 1/2"	20	23,5	24	1.897.1200.70
NPT 3/4"	20,5	24	30	1.897.3400.70
NPT 1"	25	29,5	41	1.897.1000.70
NPT 1 1/4"	26	31	46	1.897.5400.70
NPT 1 1/2"	26,5	32,5	55	1.897.6400.70



à l'instruction de  
montage





Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +95°C

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	5	8	17	1.078.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	9	22	1.078.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	9	22	1.078.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	10	29	1.078.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	10	29	1.078.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	11	34	1.078.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	11	34	1.078.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	11	34	1.078.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	12	43	1.078.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	12	43	1.078.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	12	43	1.078.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	13	55	1.078.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	13	55	1.078.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	13	55	1.078.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	14	65	1.078.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	14	65	1.078.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	14	65	1.078.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.078.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	20	1.078.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	20	1.078.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.078.1309.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.078.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.078.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.078.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.078.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.078.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.078.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	40	1.078.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	40	1.078.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.078.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.078.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	57	1.078.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	57	1.078.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	64	1.078.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	64	1.078.4842.01

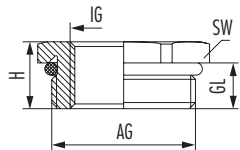


à l'instruction de  
montage



## Accessoires Ex

### Réduction RSD-Ms-VMQ-Ex (métrique, PG)



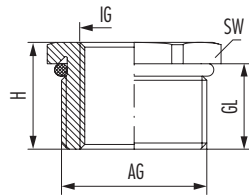
Matériau	Laiton nickelé	<b>RoHS</b>
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 2G Ex eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da	
Tenue en température	de -60°C à +180°C	

AG mm	IG mm	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	5	8	17	1.079.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	9	22	1.079.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	9	22	1.079.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	10	29	1.079.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	10	29	1.079.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	11	34	1.079.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	11	34	1.079.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	11	34	1.079.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	12	43	1.079.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	12	43	1.079.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	12	43	1.079.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	13	55	1.079.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	13	55	1.079.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	13	55	1.079.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	14	65	1.079.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	14	65	1.079.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	14	65	1.079.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.079.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	20	1.079.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	20	1.079.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.079.1309.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.079.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.079.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.079.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.079.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.079.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.079.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	40	1.079.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	40	1.079.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.079.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.079.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	57	1.079.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	57	1.079.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	64	1.079.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	64	1.079.4842.01



à l'instruction de montage





Matériaux	Laiton nickelé
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +95°C

RoHS

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	16	19	19	1.878.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	16	19,5	22	1.878.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	22	1.878.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	30	1.878.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	16	19,5	30	1.878.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	16	20,5	41	1.878.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	16	20,5	41	1.878.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	16	20,5	41	1.878.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	16	21	46	1.878.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	16	21	46	1.878.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	16	21	46	1.878.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	16	21	55	1.878.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	16	21	55	1.878.5032.50

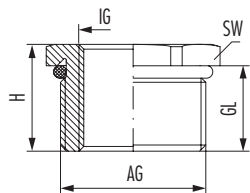


à l'instruction de montage



# Accessoires Ex

## Réduction RSD-Ms-VMQ-Ex d (métrique)



Matériau	Laiton nickelé
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -60°C à +180°C

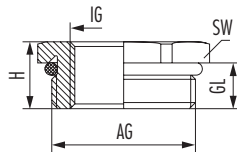
RoHS

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	16	19	19	1.879.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	16	19,5	22	1.879.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	22	1.879.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	30	1.879.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	16	19,5	30	1.879.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	16	20,5	41	1.879.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	16	20,5	41	1.879.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	16	20,5	41	1.879.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	16	21	46	1.879.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	16	21	46	1.879.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	16	21	46	1.879.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	16	21	55	1.879.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	16	21	55	1.879.5032.50



à l'instruction de  
montage





Matériau	INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Matériel joint torique	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb	
Tenue en température	de -20°C à +95°C	

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	5	15	19	1.098.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	15,5	22	1.098.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	15,5	22	1.098.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	15,5	30	1.098.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	15,5	30	1.098.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	16,5	41	1.098.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	12,5	41	1.098.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	12,5	41	1.098.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	17	46	1.098.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	17	46	1.098.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	17	46	1.098.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	13,5	55	1.098.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	13,5	55	1.098.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	13,5	55	1.098.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	16,5	65	1.098.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	16,5	65	1.098.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	16,5	65	1.098.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.098.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	20	1.098.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	20	1.098.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.098.1309.01
PG 13,5	PG 11	6,5	9,5	22	1.098.1311.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.098.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.098.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.098.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.098.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.098.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.098.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	40	1.098.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	40	1.098.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.098.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.098.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	57	1.098.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	57	1.098.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	64	1.098.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	64	1.098.4842.01

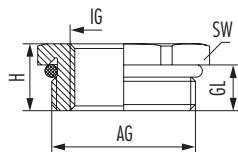


à l'instruction de  
montage



# Accessoires Ex

## Réduction RSD-INOX-VMQ-Ex (métrique, PG)



Matériau	INOX 1.4305	<b>RoHS</b>
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / II 2G Ex e IIC Gb	
Tenue en température	de -60°C à +180°C	

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	5	9	19	1.099.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	6	9,5	22	1.099.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	6	9,5	22	1.099.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	7	10,5	30	1.099.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	7	10,5	30	1.099.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	8	12,5	41	1.099.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	8	12,5	41	1.099.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	8	12,5	41	1.099.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	8	13	46	1.099.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	8	13	46	1.099.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	8	13	46	1.099.4032.50
M50 x 1,5	M25 x 1,5	9	13,5	55	1.099.5025.50
M50 x 1,5	M32 x 1,5	9	13,5	55	1.099.5032.50
M50 x 1,5	M40 x 1,5	9	13,5	55	1.099.5040.50
M63 x 1,5	M32 x 1,5	10	16,5	65	1.099.6332.50
M63 x 1,5	M40 x 1,5	10	16,5	65	1.099.6340.50
M63 x 1,5	M50 x 1,5	10	16,5	65	1.099.6350.50
PG 9	PG 7	6	8,8	17	1.099.0907.01
PG 11	PG 7	6	9	20	1.099.1107.01
PG 11	PG 9	6	9	20	1.099.1109.01
PG 13,5	PG 9	6,5	9,5	22	1.099.1309.01
PG 13,5	PG 11	6,5	9,5	22	1.099.1311.01
PG 16	PG 9	6,5	9,5	24	1.099.1609.01
PG 16	PG 11	6,5	9,5	24	1.099.1611.01
PG 16	PG 13,5	6,5	9,5	24	1.099.1613.01
PG 21	PG 11	7	10,3	30	1.099.2111.01
PG 21	PG 13,5	7	10,3	30	1.099.2113.01
PG 21	PG 16	7	10,3	30	1.099.2116.01
PG 29	PG 16	8	11,5	40	1.099.2916.01
PG 29	PG 21	8	11,5	40	1.099.2921.01
PG 36	PG 21	9	12,5	50	1.099.3621.01
PG 36	PG 29	9	12,5	50	1.099.3629.01
PG 42	PG 29	10	13,5	57	1.099.4229.01
PG 42	PG 36	10	13,5	57	1.099.4236.01
PG 48	PG 36	10	13,5	64	1.099.4836.01
PG 48	PG 42	10	13,5	64	1.099.4842.01



à l'instruction de montage





Matériau	INOX 1.4404
Matériel joint torique	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -20°C à +95°C

RoHS

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	16	19	19	1.898.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	16	19,5	22	1.898.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	22	1.898.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	30	1.898.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	16	19,5	30	1.898.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	16	20,5	41	1.898.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	16	20,5	41	1.898.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	16	20,5	41	1.898.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	16	21	46	1.898.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	16	21	46	1.898.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	16	21	46	1.898.4032.50

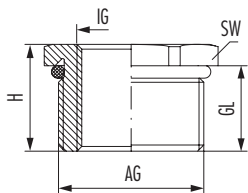


à l'instruction de montage



# Accessoires Ex

## Réduction RSD-INOX-VMQ-Ex d (métrique)



Matériau	INOX 1.4404
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da
Tenue en température	de -60°C à +180°C

RoHS

AG	IG	GL mm	H mm	SW mm	N° article
M16 x 1,5	M12 x 1,5	16	19	19	1.899.1612.50
M20 x 1,5	M12 x 1,5	16	19,5	22	1.899.2012.50
M20 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	22	1.899.2016.50
M25 x 1,5	M16 x 1,5	16	19,5	30	1.899.2516.50
M25 x 1,5	M20 x 1,5	16	19,5	30	1.899.2520.50
M32 x 1,5	M16 x 1,5	16	20,5	41	1.899.3216.50
M32 x 1,5	M20 x 1,5	16	20,5	41	1.899.3220.50
M32 x 1,5	M25 x 1,5	16	20,5	41	1.899.3225.50
M40 x 1,5	M20 x 1,5	16	21	46	1.899.4020.50
M40 x 1,5	M25 x 1,5	16	21	46	1.899.4025.50
M40 x 1,5	M32 x 1,5	16	21	46	1.899.4032.50



à l'instruction de  
montage



# EXIOS PRESSE-ÉTOUPES POUR „HAZARDOUS AREAS”

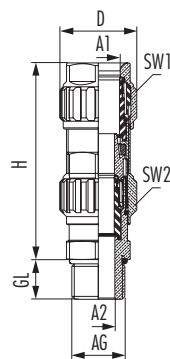
Presse-étoupes avec tous les filetages communs, pour les équipements électriques en „hazardous Area“ zone I,II et III. Les versions certifiées Ex d, Ex e et/ou Ex ta, ont été développés pour les milieux explosifs qui ont besoin d'un haut niveau de sûreté, d'ancrage et d'étanchéité comme par exemple la marine, l'offshore, les plateformes d'extraction de gaz, les raffineries et l'industrie chimique.

- // Le presse-étoupe „High-end“ de HUMMEL pour câble armé en „Hazardous Areas“ avec les derniers certificats IECEx et ATEX pour une utilisation en zone Ex e, Ex d et Ex ta
- // Le presse-étoupe „High-End“ avec ancrage MZ ayant les dernières certifications IECEx et ATEX, permet zéro torsion au niveau des conducteurs et de l'armature du câble. Application en „Hazardous Areas“ pour Ex e, Ex d et Ex ta
- // Le presse-étoupe „High-end“ pour câble armé en „Harzadous Area“ utilise un joint barrière en composé avec les derniers certificats IECEx et ATEX pour une utilisation en zone Ex e, Ex d et Ex ta
- // Pour câble non armé utilisé en zone Ex e, Ex d



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## EXIOS Standard Laiton (métrique, NPT)



Matériau	Laiton
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Blindage	Blindage métallique, écran
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	A2 mm	H mm	GL mm	SW1/SW2 mm	Nm	K1 mm	K2 mm	K3 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.1600.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.2000.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	6 – 12	74,3	16	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.2000.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	16	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.2000.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	16	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.2500.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 26	12,5 – 20,5	91	16	36/36	18	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.605.2500.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 33	16,9 – 26	96	16	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.3200.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 41	22 – 33	107	16	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.4000.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 52,6	28,9 – 44,4	131,5	16	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.5000.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 65,3	39,9 – 56,3	144,5	16	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.6300.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	154	16	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.7500.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.3800.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 16	6 – 12	74,3	20	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.1200.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	20	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.1200.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 26	12,5 – 20,5	91	20,5	36/36	18	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.605.3400.70
NPT 1"	32	52	22 – 33	16,9 – 26	96	25	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.1000.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 41	22 – 33	107	26	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.5400.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	22 – 33	107	26,5	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.6400.70
NPT 2"	50	73	36 – 52,6	28,9 – 44,4	131,5	27	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.2000.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 65,3	39,9 – 56,3	144,5	40	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.5200.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	154	41,5	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.3000.70



vers la vidéo du produit

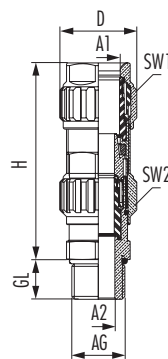


à l'instruction de  
montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

**EXIOS Standard Laiton nickelé (métrique, NPT)**



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Blindage	Blindage métallique, écran
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	A2 mm	H mm	GL mm	SW1/SW2 mm	Nm	K1 mm	K2 mm	K3 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.1603.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.2003.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	6 – 12	74,3	16	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.2003.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	16	30/30	12	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.605.2003.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	16	30/30	12	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.605.2503.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 26	12,5 – 20,5	91	16	36/36	18	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.2503.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 33	16,9 – 26	96	16	46/46	30	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.3203.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 41	22 – 33	107	16	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.4003.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 52,6	28,9 – 44,4	131,5	16	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.5003.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 65,3	39,9 – 56,3	144,5	16	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.6303.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	154	16	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.7503.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.3803.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 16	6 – 12	74,3	20	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.1203.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	20	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.1203.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 26	12,5 – 20,5	91	20,5	36/36	18	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.3403.70
NPT 1"	32	52	22 – 33	16,9 – 26	96	25	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.1003.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 41	22 – 33	107	26	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.5403.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	22 – 33	107	26,5	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.6403.70
NPT 2"	50	73	36 – 52,6	28,9 – 44,4	131,5	27	65/65	60	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.2003.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 65,3	39,9 – 56,3	144,5	40	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.5203.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	154	41,5	95/95	135	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.3003.70



vers la vidéo du produit

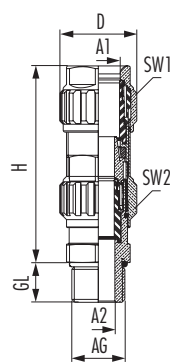


à l'instruction de  
montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## EXIOS Standard INOX (métrique, NPT)



Matériau	INOX 1.4404
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Blindage	Blindage métallique, écran
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	A2 mm	H mm	GL mm	SW1/SW2 mm	Nm	K1 mm	K2 mm	K3 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.1602.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.2002.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	6 – 12	74,3	16	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.2002.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	16	30/30	12	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.605.2002.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	16	30/30	12	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.605.2502.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 26	12,5 – 20,5	91	16	36/36	18	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.2502.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 33	16,9 – 26	96	16	46/46	30	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.3202.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 41	22 – 33	107	16	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.4002.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 52,6	28,9 – 44,4	131,5	16	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.5002.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 65,3	39,9 – 56,3	144,5	16	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.6302.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	154	16	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.7502.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	3 – 8,1	69,5	16	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.3802.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 16	6 – 12	74,3	20	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.605.1202.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 20,5	9 – 14	80,5	20	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.1202.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 26	12,5 – 20,5	91	20,5	36/36	18	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.3402.70
NPT 1"	32	52	22 – 33	16,9 – 26	96	25	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.1002.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 41	22 – 33	107	26	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.5402.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	22 – 33	107	26,5	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.605.6402.70
NPT 2"	50	73	36 – 52,6	28,9 – 44,4	131,5	27	65/65	60	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.2002.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 65,3	39,9 – 56,3	144,5	40	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.605.5202.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	154	41,5	95/95	135	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.605.3002.70



vers la vidéo du produit

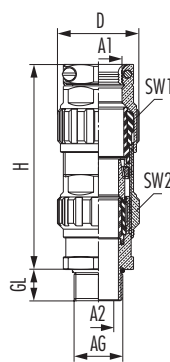


à l'instruction de  
montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

**EXIOS MZ Laiton** (métrique, NPT)



Matériau	Laiton
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Blindage	Blindage métallique, écran
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	A2 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	K1 mm	K2 mm	K3 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 11	3 – 8,1	16	79	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.625.1600.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 11	3 – 8,1	16	79	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.625.2000.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 13	9 – 12	16	83,8	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.625.2000.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 17,5	9 – 14	16	91,5	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.625.2000.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 17,5	9 – 14	16	91,5	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.625.2500.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 24	12,5 – 20,5	16	105,7	36/36	18	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.625.2500.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 32,5	16,9 – 26	16	107	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.625.3200.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 39,5	22 – 33	16	120	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.625.4000.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 49	28,9 – 44,4	16	144,5	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.625.5000.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 64	39,9 – 56,3	16	157,5	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.625.6300.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	16	167	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.625.7500.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 11	3 – 8,1	16	79	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.625.3800.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 13	6 – 12	20	83,8	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.625.1200.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 17,5	9 – 14	20	91,5	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.625.1200.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 24	12,5 – 20,5	20,5	105,7	36/36	18	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.625.3400.70
NPT 1"	32	52	22 – 32,5	16,9 – 26	25	107	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.625.1000.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 39,5	22 – 33	26	120	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.625.5400.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 39,5	22 – 33	26,5	120	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.625.6400.70
NPT 2"	50	73	36 – 49	28,9 – 44,4	27	144,5	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.625.2000.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 64	39,9 – 56,3	40	157,5	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.625.5200.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	41,5	167	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.625.3000.70



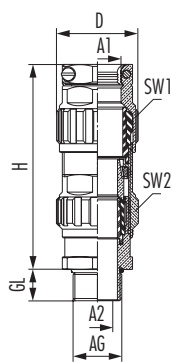
à l'instruction de montage



ROUNDED METAL

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## EXIOS MZ Laiton nickelé (métrique, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Blindage	Blindage métallique, écran
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66
Niveau de protection Ex	II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	A2 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	K1 mm	K2 mm	K3 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 11	3 – 8,1	16	79	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.6Z5.1603.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 11	3 – 8,1	16	79	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.6Z5.2003.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 13	9 – 12	16	83,8	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.6Z5.2003.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 17,5	9 – 14	16	91,5	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.6Z5.2003.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 17,5	9 – 14	16	91,5	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.6Z5.2503.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 24	12,5 – 20,5	16	105,7	36/36	18	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.6Z5.2503.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 32,5	16,9 – 26	16	107	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.6Z5.3203.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 39,5	22 – 33	16	120	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.6Z5.4003.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 49	28,9 – 44,4	16	144,5	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.6Z5.5003.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 64	39,9 – 56,3	16	157,5	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.6Z5.6303.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	16	167	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.6Z5.7503.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 11	3 – 8,1	16	79	22/22	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.6Z5.3803.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 13	6 – 12	20	83,8	24/24	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25		1.6Z5.1203.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 17,5	9 – 14	20	91,5	30/30	12	0 – 0,7	0,7 – 1,4		1.6Z5.1203.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 24	12,5 – 20,5	20,5	105,7	36/36	18	0 – 0,7	0,9 – 1,6	0,7 – 1,4	1.6Z5.3403.70
NPT 1"	32	52	22 – 32,5	16,9 – 26	25	107	46/46	30	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.6Z5.1003.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 39,5	22 – 33	26	120	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.6Z5.5403.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 39,5	22 – 33	26,5	120	55/55	50	0 – 0,7	1,3 – 2	0,7 – 1,4	1.6Z5.6403.70
NPT 2"	50	73	36 – 49	28,9 – 44,4	27	144,5	65/65	60	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.6Z5.2003.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 64	39,9 – 56,3	40	157,5	80/80	65	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.6Z5.5203.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	50,5 – 68,2	41,5	167	95/95	135	0 – 1	1,5 – 2,5	1 – 2	1.6Z5.3003.70



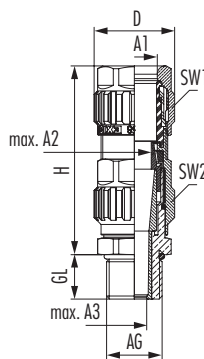
à l'instruction de montage



ROADING AG

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

**EXIOS Barrier Laiton** (métrique, NPT)



Matériau	Laiton
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Blindage	Blindage métallique, écran
Composé	Epoxy bi-matière
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66
Niveau de protection Ex	I M2 Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G / I M2 Ex de / I Mb IIC Gb
Tenue en température	de -60°C à +85°C

AG	Taille	D mm	A1 mm	max. A2 mm	max. A3 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	max. No. Cores	K1 mm	K2 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.1600.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.2000.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	12	8,8	16	68	24/24	12	10	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.2000.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.2000.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.2500.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 26	20	16,4	16	81,3	36/36	18	25	0 – 0,7	0,9 – 1,6	1.606.2500.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 33	26	21,4	16	85,5	46/46	30	45	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.3200.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 41	33,2	27,6	16	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.4000.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 52,6	44,2	37,5	16	116,3	65/65	60	85	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.5000.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 65,3	56,2	47,3	16	127,6	80/80	65	120	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.6300.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	68,2	58,0	16	136,5	95/95	135	150	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.7500.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.3800.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 16	12	8,8	20	68	24/24	12	10	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.1200.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	20	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.1200.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 26	20	16,4	20,5	81,3	36/36	18	25	0 – 0,7	0,9 – 1,6	1.606.3400.70
NPT 1"	32	52	22 – 32,5	26	21,4	25	85,5	46/46	30	45	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.1000.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 41	33,2	27,6	26	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.5400.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	33,2	27,6	26,5	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.6400.70
NPT 2"	50	73	36 – 52,6	44,2	37,5	27	116,3	65/65	60	85	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.2000.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 65,3	56,2	47,3	40	127,6	80/80	65	120	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.5200.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	68,2	58,0	41,5	136,5	95/95	135	150	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.3000.70



vers la vidéo du produit



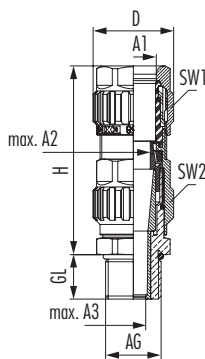
à l'instruction de montage



**ABS**

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## EXIOS Barrier Laiton nickelé (métrique, NPT)



Matériau	Laiton nickelé	RoHS
Insert	Polyamide 6	
Garniture	VMQ (Silicone)	
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)	
Blindage	Blindage métallique, écran	
Composé	Epoxy bi-matière	
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66	
Niveau de protection Ex	I M2 Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G / I M2 Ex de / I Mb IIC Gb	
Tenue en température	de -60°C à +85°C	

AG	Taille	D mm	A1 mm	max. A2 mm	max. A3 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	max. No. Cores	K1 mm	K2 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.1603.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.2003.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	12	8,8	16	68	24/24	12	10	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.2003.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.2003.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.2503.51
M25 x 1,5	25	42	16,9 – 26	20	16,4	16	81,3	36/36	18	25	0 – 0,7	0,9 – 1,6	1.606.2503.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 33	26	21,4	16	85,5	46/46	30	45	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.3203.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 41	33,2	27,6	16	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.4003.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 52,6	44,2	37,5	16	116,3	65/65	60	85	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.5003.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 65,3	56,2	47,3	16	127,6	80/80	65	120	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.6303.50
M75 x 1,5	75	107	57 – 78	68,2	58,0	16	136,5	95/95	135	150	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.7503.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.3803.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 16	12	8,8	20	68	24/24	12	10	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.1203.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	20	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.1203.71
NPT 3/4"	25	42	16,9 – 26	20	16,4	20,5	81,3	36/36	18	25	0 – 0,7	0,9 – 1,6	1.606.3403.70
NPT 1"	32	52	22 – 32,5	26	21,4	25	85,5	46/46	30	45	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.1003.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 41	33,2	27,6	26	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.5403.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	33,2	27,6	26,5	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.6403.70
NPT 2"	50	73	36 – 52,6	44,2	37,5	27	116,3	65/65	60	85	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.2003.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 65,3	56,2	47,3	40	127,6	80/80	65	120	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.5203.70
NPT 3"	75	107	57 – 78	68,2	58,0	41,5	136,5	95/95	135	150	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.3003.70



vers la vidéo du produit

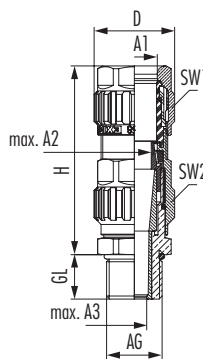


à l'instruction de montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

EXIOS Barrier INOX (métrique, NPT)



Matériau	INOX 1.4404	RoHS
Insert	Polyamide 6	
Garniture	VMQ (Silicone)	
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)	
Blindage	Blindage métallique, écran	
Composé	Epoxy bi-matière	
Protection	IP 68 – 5 bar / IP 67 / IP 66	
Niveau de protection Ex	I M2 Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G / I M2 Ex de / I Mb IIC Gb	
Tenue en température	de -60°C à +85°C	

AG	Taille	D mm	A1 mm	max. A2 mm	max. A3 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	∅ Nm	max. No. Cores	K1 mm	K2 mm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	68,5	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.1602.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	68,5	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.2002.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	12	8,8	16	74,3	24/24	12	10	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.2002.51
M20 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	80,5	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.2002.52
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	80,5	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.2502.51
M25 x 1,5	25	42	17 – 26	20	16,4	16	91	36/36	18	25	0 – 0,7	0,9 – 1,6	1.606.2502.50
M32 x 1,5	32	52	22 – 33	26	21,4	16	96	46/46	30	45	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.3202.50
M40 x 1,5	40	64	28 – 41	33,2	27,6	16	107	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.4002.50
M50 x 1,5	50	73	36 – 52,6	44,2	37,5	16	131,5	65/65	60	85	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.5002.50
M63 x 1,5	63	90	46 – 66	56,2	47,3	16	144,5	80/80	65	120	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.6302.50
M75 x 1,5	75	107	58 – 78	68,2	58	16	154	59/59	135	150	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.7502.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	8,2	7,9	16	64	22/22	8	8	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.3802.70
NPT 1/2"	20-2	29	9 – 16	12	8,8	16	68	24/24	12	10	0 – 0,7	0,7 – 1,25	1.606.1202.70
NPT 1/2"	20-3	35	12,5 – 20,5	14	11,5	16	73	30/30	12	15	0 – 0,7	0,7 – 1,4	1.606.1202.71
NPT 3/4"	25	42	17 – 26	20	16,4	16	81,3	36/36	18	25	0 – 0,7	0,9 – 1,6	1.606.3402.70
NPT 1"	32	52	22 – 33	26	21,4	16	85,5	46/46	30	45	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.1002.70
NPT 1 1/4"	40	64	28 – 41	33,2	27,6	16	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.5402.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	33,2	27,6	16	94,4	55/55	50	70	0 – 0,7	1,3 – 2	1.606.6402.70
NPT 2"	50	73	36 – 52,6	44,2	37,5	16	116,3	65/65	60	85	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.2002.70
NPT 2 1/2"	63	90	46 – 66	56,2	47,3	16	127,6	80/80	65	120	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.5202.70
NPT 3"	75	107	58 – 78	68,2	58	16	136,5	95/95	135	150	0 – 1	1,5 – 2,5	1.606.3002.70



vers la vidéo du produit

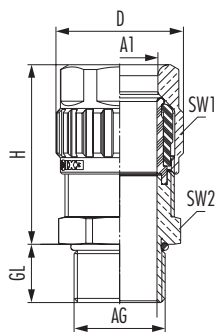


à l'instruction de montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## EXIOS A2F Laiton (métrique, NPT)



Matériau	Laiton
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 66 / IP 67 / IP 68 – 5 bar
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.1600.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.2000.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	16	39,7	24/24	8	1.608.2000.51
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	16	47,5	30/30	12	1.608.2500.50
M32 x 1,5	25	42	16,9 – 26	16	47,8	36/36	18	1.608.3200.50
M40 x 1,5	32	52	22 – 33	16	51,1	46/46	30	1.608.4000.50
M50 x 1,5	40	64	28 – 41	16	56,8	55/55	50	1.608.5000.50
M63 x 1,5	50	73	40 – 52,6	16	65,4	65/65	60	1.608.6300.50
M75 x 1,5	63	90	51 – 65,3	16	70,3	80/80	65	1.608.7500.50
M90 x 2,0	75	107	62 – 78	20	76,2	95/95	135	1.608.9000.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.3800.70
NPT 1/2"	20-1	29	6 – 12	20	39,7	24/24	8	1.608.1200.70
NPT 1/2"	20-2	27	9 – 16	20	35,6	22/24	8	1.608.1200.71
NPT 3/4"	20-3	35	12,5 – 20,5	20,5	47,5	30/30	12	1.608.3400.70
NPT 1"	25	42	16,9 – 26	25	47,8	36/36	18	1.608.1000.70
NPT 1 1/4"	32	52	22 – 33	26	51,1	46/46	30	1.608.5400.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	26,5	56,8	55/55	50	1.608.6400.70
NPT 2"	50	73	40 – 52,6	27	65,4	65/65	60	1.608.2000.70
NPT 2 1/2"	63	90	51 – 61	40	70,3	80/80	65	1.608.5200.70
NPT 3"	75	107	62 – 78	41,5	76,2	95/95	135	1.608.3000.70



vers la vidéo du produit

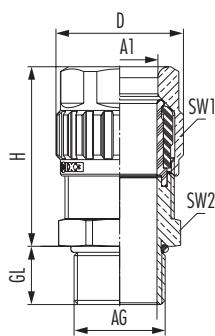


à l'instruction de  
montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

**EXIOS A2F Laiton nickelé** (métrique, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 66 / IP 67 / IP 68 – 5 bar
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.1603.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.2003.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	16	39,7	24/24	8	1.608.2003.51
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	16	47,5	30/30	12	1.608.2503.50
M32 x 1,5	25	42	16,9 – 26	16	47,8	36/36	18	1.608.3203.50
M40 x 1,5	32	52	22 – 33	16	51,1	46/46	30	1.608.4003.50
M50 x 1,5	40	64	28 – 41	16	56,8	55/55	50	1.608.5003.50
M63 x 1,5	50	73	40 – 52,6	16	65,4	65/65	60	1.608.6303.50
M75 x 1,5	63	90	51 – 65,3	16	70,3	80/80	65	1.608.7503.50
M90 x 2,0	75	107	62 – 78	20	76,2	95/95	135	1.608.9003.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.3803.70
NPT 1/2"	20-1	29	6 – 12	20	39,7	24/24	8	1.608.1203.70
NPT 1/2"	20-2	27	9 – 16	20	35,6	22/24	8	1.608.1203.71
NPT 3/4"	20-3	35	12,5 – 20,5	20,5	47,5	30/30	12	1.608.3403.70
NPT 1"	25	42	16,9 – 26	25	47,8	36/36	18	1.608.1003.70
NPT 1 1/4"	32	52	22 – 33	26	51,1	46/46	30	1.608.5403.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	26,5	56,8	55/55	50	1.608.6403.70
NPT 2"	50	73	40 – 52,6	27	65,4	65/65	60	1.608.2003.70
NPT 2 1/2"	63	90	51 – 61	40	70,3	80/80	65	1.608.5203.70
NPT 3"	75	107	62 – 78	41,5	76,2	95/95	135	1.608.3003.70



vers la vidéo du produit



à l'instruction de  
montage



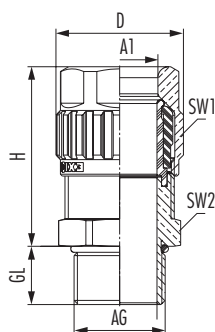
ATEX



ABS

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## EXIOS A2F INOX (métrique, NPT)



Matériau	INOX 1.4404
Insert	Polyamide 6
Garniture	VMQ (Silicone)
Matériel joint torique	VMQ (Silicone)
Protection	IP 66 / IP 67 / IP 68 – 5 bar
Niveau de protection Ex	II 2G Ex db eb IIC Gb / II 1D Ex ta IIIC Da / Class I Div 2 Groups A,B,C,D / Class II Div 1 Groups E,F,G
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

AG	Taille	D mm	A1 mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Nm	N° article
M16 x 1,5	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.1602.50
M20 x 1,5	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.2002.50
M20 x 1,5	20-2	29	9 – 16	16	39,7	24/24	8	1.608.2002.51
M25 x 1,5	20-3	35	12,5 – 20,5	16	47,5	30/30	12	1.608.2502.50
M32 x 1,5	25	42	16,9 – 26	16	47,8	36/36	18	1.608.3202.50
M40 x 1,5	32	52	22 – 33	16	51,1	46/46	30	1.608.4002.50
M50 x 1,5	40	64	28 – 41	16	56,8	55/55	50	1.608.5002.50
M63 x 1,5	50	73	40 – 52,6	16	65,4	65/65	60	1.608.6302.50
M75 x 1,5	63	90	51 – 65,3	16	72	80/80	65	1.608.7502.50
M90 x 1,5	75	107	62 – 78	20	76,2	95/95	135	1.608.9002.50
NPT 3/8"	20-1	27	6 – 12	16	35,6	22/22	8	1.608.3802.70
NPT 1/2"	20-1	29	6 – 12	20	39,7	24/24	8	1.608.1202.70
NPT 1/2"	20-2	27	9 – 16	20	35,6	22/22	8	1.608.1202.71
NPT 3/4"	20-3	35	12,5 – 20,5	20,5	47,5	30/30	12	1.608.3402.70
NPT 1"	25	42	16,9 – 26	25	47,8	36/36	18	1.608.1002.70
NPT 1 1/4"	32	52	22 – 33	26	51,1	46/46	30	1.608.5402.70
NPT 1 1/2"	40	64	28 – 41	26,5	56,8	55/55	50	1.608.6402.70
NPT 2"	50	73	40 – 52,6	27	65,4	65/65	60	1.608.2002.70
NPT 2 1/2"	63	90	51 – 61	40	70,3	80/80	65	1.608.5202.70
NPT 3"	75	107	62 – 78	41,5	76,2	95/95	135	1.608.3002.70



vers la vidéo du produit

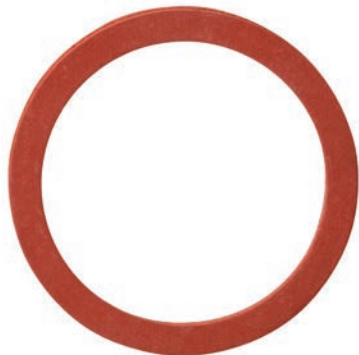


à l'instruction de  
montage



# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

Joint pour filetage



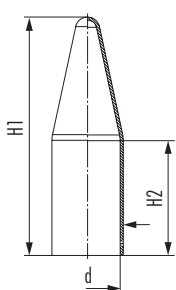
Matériau	Plastique, renforcé de fibre de verre
Tenue en température	de -60°C à +105°C

RoHS

Convient pour AG	D mm	d mm	s mm	N° article
M16 x 1,5	24	16,1	1,5	1.326.1600.50
M20 x 1,5	28,5	20,5	1,5	1.326.2000.50
M25 x 1,5	36,5	25,5	1,6	1.326.2500.50
M32 x 1,5	42,5	32,5	1,6	1.326.3200.50
M40 x 1,5	51,5	40	1,5	1.326.4000.50
M50 x 1,5	61,5	51	1,6	1.326.5000.50
M63 x 1,5	76	63,5	1,6	1.326.6300.50
M75 x 1,5	87,5	75,5	1,8	1.326.7500.50
NPT 3/8"	25,5	17,5	1,5	1.326.3800.70
NPT 1/2"	30	22	1,5	1.326.1200.70
NPT 3/4"	33,5	26,5	1,5	1.326.3400.70
NPT 1"	42,5	34	1,6	1.326.1000.70
NPT 1 1/4"	52	42,5	1,6	1.326.5400.70
NPT 1 1/2"	58,7	50	1,5	1.326.6400.70
NPT 2"	69,5	60,8	1,6	1.326.2000.70
NPT 2 1/2"	83	73,8	1,5	1.326.5200.70
NPT 3"	115,5	91,5	1,8	1.326.3000.70

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## Protection



Matériau

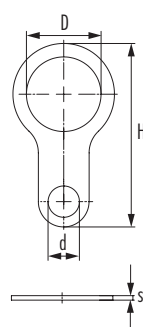
PVC

RoHS

Adapté à la taille	d mm	H1 mm	H2 mm	N° article
20-1	26	115	60	1.802.2000.50
20-2	28	125	70	1.802.2000.51
20-3	34	130	65	1.802.2000.52
25	42	160	90	1.802.2500.50
32	51	165	95	1.802.3200.50
40	63	200	110	1.802.4000.50
50	72	210	115	1.802.5000.50
63	88	245	140	1.802.6300.50
75	108	245	140	1.802.7500.50

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

Mise à la terre



Matériau

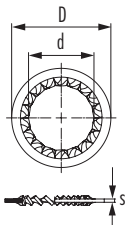
Laiton

RoHS

Convient pour AG	D mm	d mm	s mm	H mm	N° article
M16 x 1,5	16,2	6,7	1,5	49	1.022.1600.50
M20 x 1,5	21	7	1,5	54	1.022.2000.50
M25 x 1,5	25,5	10,5	1,5	61,5	1.022.2500.50
M32 x 1,5	32,5	12,2	1,5	73	1.022.3200.50
M40 x 1,5	40,5	13,5	1,5	86,5	1.022.4000.50
M50 x 1,5	51	13,5	1,5	112	1.022.5000.50
M63 x 1,5	64	13,5	1,5	126	1.022.6300.50
M75 x 1,5	76,2	13,5	1,5	138	1.022.7500.50
NPT 3/8"	17,5	7	1,5	53,8	1.022.3800.70
NPT 1/2"	21,5	7	1,5	53,5	1.022.1200.70
NPT 3/4"	26,7	10,5	1,5	61,5	1.022.3400.70
NPT 1"	34,5	12,2	1,5	73	1.022.1000.70
NPT 1 1/4"	43,5	13,5	1,5	86,5	1.022.5400.70
NPT 1 1/2"	51	13,5	1,5	112	1.022.6400.70
NPT 2"	61,2	13,5	1,5	126	1.022.2000.70
NPT 2 1/2"	76,2	13,5	1,5	138	1.022.5200.70

# EXIOS presse-étoupes pour „Hazardous Areas“

## Rondelle à dents



Matériau

Acier inoxydable

RoHS

Convient pour AG	D mm	d mm	s mm	N° article
M16 x 1,5	26,5	17	1,5	1.329.1600.50
M20 x 1,5	33,5	21,5	1,5	1.329.2000.50
M25 x 1,5	39	26	1,5	1.329.2500.50
M32 x 1,5	48	30,5	1,5	1.329.3200.50
M40 x 1,5	59,5	40,5	1,5	1.329.4000.50
M50 x 1,5	71	51,5	1,5	1.329.5000.50
M63 x 1,5	87	64	1,5	1.329.6300.50
M75 x 1,5	102,5	76,5	1,5	1.329.7500.50
<hr/>				
NPT 3/8"	30	19,5	1,5	1.329.3800.70
NPT 1/2"	39	23,5	1,5	1.329.1200.70
NPT 3/4"	42	29,5	1,5	1.329.3400.70
NPT 1"	49,5	35	1,5	1.329.1000.70
NPT 1 1/4"	59,5	44	1,5	1.329.5400.70
NPT 1 1/2"	71	51,5	1,5	1.329.6400.70
NPT 2"	86,6	61,5	1,5	1.329.2000.70
NPT 2 1/2"	102,5	76,5	1,5	1.329.5200.70
<hr/>				

# SYSTÈMES DE PROTECTION DES CÂBLES

Une protection fiable pour les câbles : dans l'industrie, les câbles et les lignes de données sont exposés à des charges élevées. La chaleur et le froid, les charges de traction et de compression ainsi que l'abrasion endommagent les câbles et peuvent entraîner des dysfonctionnements et des arrêts de production. Les gaines de protection des câbles de HUMMEL assurent une protection fiable contre ce phénomène.

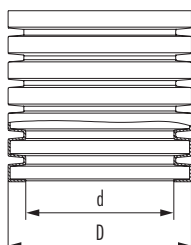
La série plastique en polyamide et les tuyaux de protection en métal offrent la bonne solution pour chaque application. Une large gamme d'équipements permet aux planificateurs et aux concepteurs de trouver facilement la réponse appropriée à chaque défi.

- // Gaine en polyamide – la gaine de câble flexible en polyamide
- // Raccord en polyamide – raccords pour gaines de protection de câbles en polyamide pouvant s'adapter à toutes les situations d'installation
- // Gaine métallique – gaine ondulée résistante en acier galvanisé
- // Raccord métallique – idéal pour toutes les gaines de protection métalliques
- // Gaine métallique Pro – variante multicouche pour charges lourdes
- // Raccord métallique Pro – raccords pour gaines métalliques dans des applications particulièrement difficiles



# Systèmes de protection des câbles

## Tuyau en polyamide



Matériau	Polyamide	<b>RoHS</b>
Tenue en température	de -40°C à +120°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7031 / 9005	

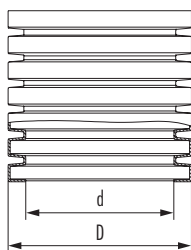
// Matière première conforme à la norme UL94



Taille DN	d mm	D mm	∅ mm	N° article gris	N° article noir
6	6,5	10	15	1.510.0600.14	1.510.0601.14
10	10	13	25	1.510.0900.14	1.510.0901.14
12	12	15,8	35	1.510.1100.14	1.510.1101.14
14	14,2	18,4	35	1.510.1300.14	1.510.1301.14
17	16,5	21,2	40	1.510.1600.14	1.510.1601.14
23	23	28,4	45	1.510.2100.14	1.510.2101.14
29	29	34,5	55	1.510.2900.14	1.510.2901.14
37	36	42,5	65	1.510.3600.14	1.510.3601.14
50	48	54,5	80	1.510.4800.14	1.510.4801.14

# Systèmes de protection des câbles

## Tuyau en polyamide Slit



Matériau	Polyamide	RoHS
Tenue en température	de -40°C à +120°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7031 / 9005	

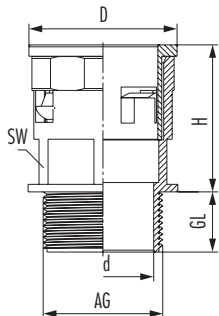
// Matière première conforme à la norme UL94



Taille DN	d mm	D mm	∅ mm	N° article gris	N° article noir
6	6,5	10	15	1.527.0600.00	1.527.0601.00
10	10	13	25	1.527.0900.00	1.527.0901.00
12	12	15,8	35	1.527.1100.00	1.527.1101.00
14	14,2	18,4	35	1.527.1300.00	1.527.1301.00
17	16,5	21,2	40	1.527.1600.00	1.527.1601.00
23	23	28,4	45	1.527.2100.00	1.527.2101.00
29	29	34,5	55	1.527.2900.00	1.527.2901.00
37	36	42,5	65	1.527.3600.00	1.527.3601.00
50	48	54,5	80	1.527.4800.00	1.527.4801.00

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide (métrique, PG)



Matériau	Polyamide	RoHS
Protection	IP 55	
Tenue en température	de -30°C à +80°C	
Couleur	noir / gris	
RAL	9005 / 7031	

// Matière première conforme à la norme UL94

// Option : contre-écrou

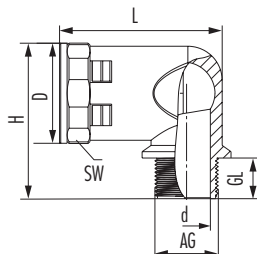
// Démontage facile sans outils



AG	d mm	D mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article gris	N° article noir
M12	6,9	18,7	11	26	15	6	1.533.1200.50	1.533.1201.50
M16	10,9	21,7	11	26	18	10	1.533.1600.51	1.533.1601.51
M16	10,9	26	11	26,5	20	12	1.533.1600.50	1.533.1601.50
M20	14,7	28	11	31	23	14	1.533.2000.51	1.533.2001.51
M20	15,2	32	13	33	27	17	1.533.2000.50	1.533.2001.50
M25	18,7	39,5	16	39	34	23	1.533.2500.50	1.533.2501.50
M32	25,7	46,5	16	43	40	29	1.533.3200.50	1.533.3201.50
M40	32,7	55,5	16	45,5	50	37	1.533.4000.50	1.533.4001.50
M50	51,4	67,5	16	47,5	62	50	1.533.5000.50	1.533.5001.50
PG 7	6,9	18,7	11	26	15	6	1.533.0700.14	1.533.0701.14
PG 9	10,3	21,7	11	26	18	10	1.533.0900.14	1.533.0901.14
PG 11	13,3	26	11	26,5	20	12	1.533.1100.14	1.533.1101.14
PG 13,5	15,3	28	11	31	23	14	1.533.1300.14	1.533.1301.14
PG 16	16,6	32	13	33	27	17	1.533.1600.14	1.533.1601.14
PG 21	22,3	39,5	16	39	34	23	1.533.2100.14	1.533.2101.14
PG 29	31,7	46,5	16	43	40	29	1.533.2900.14	1.533.2901.14
PG 36	40,5	55,5	16	45,5	50	37	1.533.3600.14	1.533.3601.14
PG 48	51,7	67,5	16	47,5	62	50	1.533.4800.14	1.533.4801.14

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide 90 (métrique, PG)



Matériau	Polyamide
Protection	IP 55
Tenue en température	de -30°C à +70°C
Couleur	gris / noir
RAL	7031 / 9005

RoHS

// Matière première conforme à la norme UL94

// Option : contre-écrou

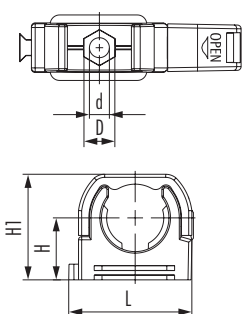
// Démontage facile sans outils



AG	d mm	D mm	GL mm	H mm	L mm	Adapté aux	N° article gris	N° article noir
						gaines polyamide DN		
M12	8,2	18,7	11	36,3	35,7	6	1.535.1200.50	1.535.1201.50
M16	10,8	21,7	11	37,3	38,5	10	1.535.1600.51	1.535.1601.51
M16	10,9	26	11	41	43,8	12	1.535.1600.50	1.535.1601.50
M20	14,7	28	11	44	46	14	1.535.2000.51	1.535.2001.51
M20	15,2	32	13	51,5	51	17	1.535.2000.50	1.535.2001.50
M25	18,7	39,5	16	61,2	64,3	23	1.535.2500.50	1.535.2501.50
PG 7	8,2	18,7	11	36,3	35,7	6	1.535.0700.14	1.535.0701.14
PG 9	10,3	21,7	11	37,3	38,5	10	1.535.0900.14	1.535.0901.14
PG 11	13,3	26	11	41	43,8	12	1.535.1100.14	1.535.1101.14
PG 13,5	15,3	28	11	44	46	14	1.535.1300.14	1.535.1301.14
PG 16	16,6	32	13	51,5	51	17	1.535.1600.14	1.535.1601.14
PG 21	22,4	39,5	16	61,2	64,3	23	1.535.2100.14	1.535.2101.14

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide clip



Matériau	Polyamide
Tenue en température	de -30°C à +80°C
Couleur	noir
RAL	9005

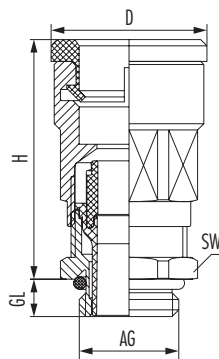
RoHS

// Matière première conforme à la norme UL94

Taille DN	d mm	D mm	H mm	H1 mm	L mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article
10	5	7	15,75	27,5	28,7	10	1.534.0901.00
12	5,3	8,3	13,1	24	29,8	12	1.534.1101.00
14	5,3	8,5	17,75	29,3	35,2	14	1.534.1401.00
17	5,3	8,5	19,75	33,2	40,2	17	1.534.1601.00
23	5,3	8,7	23,5	40,5	52,6	23	1.534.2101.00
29	6,5	11	27	48	60,7	29	1.534.2901.00
37	6,5	11	30,4	57	69	37	1.534.3601.00
50	6,5	11	37,9	71	87	50	1.534.4801.00

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide Duo-Ms (métrique)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

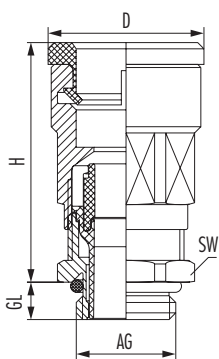
// Ensemble de tuyaux ondulés 2 en 1 avec presse-étoupe intégré

// Démontage facile sans outils

AG	Øk mm	D mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article
M16	3 – 7	23	6	36	20	10	1.547.1610.51
M16	5 – 10	23	6	36	20	10	1.547.1610.50
M20	7 – 12	25	6	39,5	24	12	1.547.2012.51
M20	7 – 12	29	6	40,5	28	14	1.547.2014.51
M20	10 – 14	25	6	39,5	24	12	1.547.2012.50
M20	10 – 14	29	6	40,5	28	14	1.547.2014.50
M25	9 – 16	30	7	44,5	30	17	1.547.2517.51
M25	13 – 18	30	7	44,5	30	17	1.547.2517.50
M32	13 – 20	39	8	50,5	40	23	1.547.3223.51
M32	18 – 24	39	8	50,5	40	23	1.547.3223.50
M40	20 – 26	45	8	56,5	50	29	1.547.4029.51
M40	22 – 31	45	8	56,5	50	29	1.547.4029.50
M50	25 – 31	52	9	57,5	57	37	1.547.5037.51
M50	32 – 36	52	9	57,5	57	37	1.547.5037.50
M63	29 – 35	52	10	60,5	68	50	1.547.6350.51
M63	37 – 44	52	10	60,5	68	50	1.547.6350.50

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide Duo-Ms (PG, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Insert	Polyamide
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Tenue en température	de -40°C à +100°C

RoHS

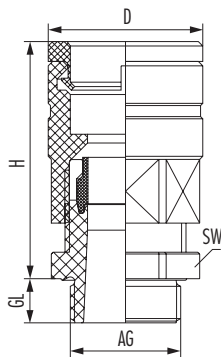
// Ensemble de tuyaux ondulés 2 en 1 avec presse-étoupe intégré

// Démontage facile sans outils

AG	Øk mm	D mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article
PG 11	3 – 7	23	6	36	50	10	1.548.1110.15
PG 11	5 – 10	23	6	36	20	10	1.548.1110.01
PG 13,5	5 – 9	25	6,5	39,5	24	12	1.548.1312.15
PG 13,5	6 – 12	25	6,5	39,5	24	12	1.548.1312.01
PG 16	7 – 12	29	6,5	40,5	28	14	1.548.1614.15
PG 16	10 – 14	29	6,5	40,5	28	14	1.548.1614.01
PG 21	9 – 16	30	7	44,5	30	17	1.548.2117.15
PG 21	13 – 16	30	7	44,5	30	17	1.548.2117.01
PG 29	13 – 20	39	8	50,5	40	23	1.548.2923.15
PG 29	18 – 24	39	8	50,5	40	23	1.548.2923.01
PG 36	20 – 26	45	8	56,5	50	29	1.548.3629.15
PG 36	22 – 28	45	8	56,5	50	29	1.548.3629.01
PG 42	25 – 31	52	9	57,5	57	37	1.548.4237.15
PG 42	32 – 36	52	9	57,5	57	37	1.548.4237.01
PG 48	29 – 35	52	10	60,5	64	50	1.548.4850.15
PG 48	37 – 44	52	10	60,5	64	50	1.548.4850.01
NPT 1/2"	7 – 12	29	13	40,5	28	14	1.547.1214.71
NPT 1/2"	10 – 14	29	13	40,5	28	14	1.547.1214.70
NPT 3/4"	9 – 16	30	13	44,5	30	17	1.547.3417.71
NPT 3/4"	13 – 18	30	13	44,5	30	17	1.547.3417.70
NPT 1"	13 – 20	39	19	50,5	40	23	1.547.1023.71
NPT 1"	18 – 24	39	19	50,5	40	23	1.547.1023.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide Duo-PA (métrique)



Matériau	Polyamide
Garniture	NBR
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K
Tenue en température	de -40°C à +100°C
Couleur	noir
RAL	9005

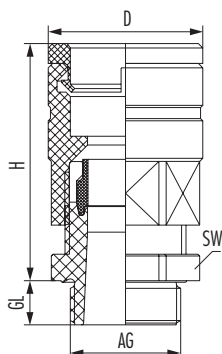
// Ensemble de tuyaux ondulés 2 en 1 avec presse-étoupe intégré

// Démontage facile sans outils

AG	Øk mm	D mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article
M16	3 – 7	23	8	40	22	10	1.542.1610.51
M16	5 – 10	23	8	40	22	10	1.542.1610.50
M20	5 – 9	25	10	44	24	12	1.542.2012.51
M20	6 – 12	25	10	44	24	12	1.542.2012.50
M20	7 – 12	29	10	46	27	14	1.542.2014.51
M20	10 – 14	29	10	46	27	14	1.542.2014.50
M25	9 – 16	30	11	50	33	17	1.542.2517.51
M25	13 – 18	30	11	50	33	17	1.542.2517.50
M32	13 – 20	39	11	60	42	23	1.542.3223.51
M32	18 – 24	39	11	60	42	23	1.542.3223.50
M40	20 – 26	45	13	69	53	29	1.542.4029.51
M40	22 – 31	45	13	69	53	29	1.542.4029.50
M50	25 – 31	52	13	74	60	37	1.542.5037.51
M50	32 – 36	52	13	74	60	37	1.542.5037.50
M63	29 – 35	52	14	79	68	50	1.542.6350.51
M63	37 – 44	52	14	79	68	50	1.542.6350.50

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide Duo-PA (PG, NPT)



Matériau	Polyamide	RoHS
Garniture	NBR	
Protection	IP 68 – 10 bar / IP 69 K	
Tenue en température	de -40°C à +100°C	
Couleur	noir	
RAL	9005	

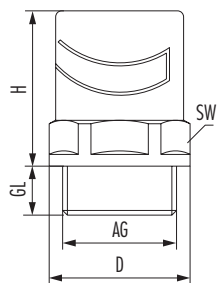
// Ensemble de tuyaux ondulés 2 en 1 avec presse-étoupe intégré

// Démontage facile sans outils

AG	Øk mm	D mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article
PG 11	3 – 7	23	8	40	22	10	1.543.1110.15
PG 11	5 – 10	23	8	40	22	10	1.543.1110.14
PG 13,5	5 – 9	25	9	44	24	12	1.543.1312.15
PG 13,5	6 – 12	25	9	44	24	12	1.543.1312.14
PG 16	7 – 12	29	10	47	27	14	1.543.1614.15
PG 16	10 – 14	29	10	47	27	14	1.543.1614.14
PG 21	9 – 16	30	11	50	33	17	1.543.2117.15
PG 21	13 – 16	30	11	50	33	17	1.543.2117.14
PG 29	13 – 20	39	11	60	42	23	1.543.2923.15
PG 29	18 – 24	39	11	60	42	23	1.543.2923.14
PG 36	20 – 26	45	13	69	53	29	1.543.3629.15
PG 36	22 – 31	45	13	69	53	29	1.543.3629.14
PG 42	25 – 31	52	13	74	60	37	1.543.4237.15
PG 42	32 – 36	52	13	74	60	37	1.543.4237.14
PG 48	29 – 35	52	14	79	68	50	1.543.6350.15
PG 48	37 – 44	52	14	79	68	50	1.543.6350.14
NPT 1/2"	7 – 12	29	13	46	27	14	1.542.1214.71
NPT 1/2"	10 – 14	29	13	46	27	14	1.542.1214.70
NPT 3/4"	9 – 16	30	14	50	33	17	1.542.3417.71
NPT 3/4"	13 – 18	30	14	50	33	17	1.542.3417.70
NPT 1"	13 – 20	39	19	60	42	23	1.542.1023.71
NPT 1"	18 – 24	39	19	60	42	23	1.542.1023.70
NPT 1 1/2"	22 – 31	45	20	69	53	29	1.542.6429.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide N (métrique, PG, NPT)



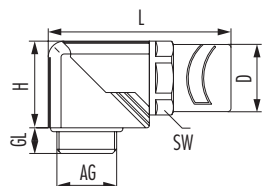
Matériau	Polyamide	RoHS
Protection	IP 54 / IP 65 avec fixation rigide du tuyau et joint torique sur le filetage de connexion	
Tenue en température	de -20°C à +80°C	
Couleur	gris / noir	
RAL	7031 / 9005	

// Protection contre l'ouverture involontaire, ne peut être retirée qu'avec un tournevis

AG	D mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article gris	N° article noir
M16 x 1,5	20	8	23	17	10	1.511.1600.50	1.511.1601.50
M20 x 1,5	26,5	9	28	24	14	1.511.2000.50	1.511.2001.50
M25 x 1,5	38,5	11	32	35	23	1.511.2500.50	1.511.2501.50
M32 x 1,5	46	11	35	42	29	1.511.3200.50	1.511.3201.50
PG 9	19	8	23	17	10	1.511.0900.14	1.511.0901.14
PG 11	23	8	25	21	12	1.511.1100.14	1.511.1101.14
PG 13,5	26,5	9	28	24	14	1.511.1300.14	1.511.1301.14
PG 16	30	10	29	27	17	1.511.1600.14	1.511.1601.14
PG 21	38,5	11	32	35	23	1.511.2100.14	1.511.2101.14
PG 29	46	11	35	42	29	1.511.2900.14	1.511.2901.14
PG 36	54,5	13	41	50	37	1.511.3600.14	1.511.3601.14
PG 48	70	14	46	64	50	1.511.4800.14	1.511.4801.14
NPT 3/8"	19	15	23	17	10	1.511.3800.70	1.511.3801.70
NPT 1/2"	30	13	29	27	17	1.511.1216.70	1.511.1217.70
NPT 3/4"	38,5	13	32	35	23	1.511.3400.70	1.511.3401.70
NPT 1"	46	15	35	42	29	1.511.1000.70	1.511.1001.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting en polyamide W (métrique, PG, NPT)



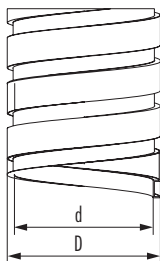
Matériau	Polyamide	RoHS
Protection	IP 54 / IP 65 avec fixation rigide du tuyau et joint torique sur le filetage de connexion / IP 65 avec montage sur tuyau rigide	
Tenue en température	de -20°C à +80°C	
Couleur	noir	
RAL	9005	

// Protection contre l'ouverture involontaire, ne peut être retirée qu'avec un tournevis

AG	D mm	GL mm	H mm	L mm	SW mm	Adapté aux gaines polyamide DN	N° article
M16 x 1,5	20	8	23	43	19	10	1.513.1601.50
M20 x 1,5	26,5	9	30,5	52	24	14	1.513.2001.50
M25 x 1,5	38,5	11	40	70	33	23	1.513.2501.50
M32 x 1,5	46	11	51,5	83	42	29	1.513.3201.50
PG 9	19	8	23	43	19	10	1.513.0901.14
PG 11	23	8	27	48	22	12	1.513.1101.14
PG 13,5	26,5	9	30,5	52	24	14	1.513.1301.14
PG 16	30	10	32,5	56	27	17	1.513.1601.14
PG 21	38,5	11	40	70	33	23	1.513.2101.14
PG 29	46	11	51,5	83	42	29	1.513.2901.14
NPT 3/8"	19	15	23	43	19	10	1.513.3801.70
NPT 1/2"	30	13	32,5	56	27	17	1.513.1217.70
NPT 3/4"	38,5	13	40	70	33	23	1.513.3401.70
NPT 1"	46	15	51,5	83	42	29	1.513.1001.70

# Systèmes de protection des câbles

## Tuyau métallique A



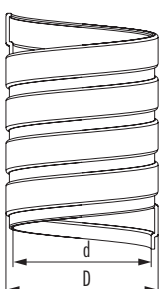
Matériaux	Acier galvanisé
Protection	IP 40
Tenue en température	de -100°C à +300°C

RoHS

Taille DN	d mm	D mm	R mm	N° article
7	7,5	10,5	25	1.560.0760.00
9	9	12	30	1.560.0960.00
11	11	14	30	1.560.1160.00
14	14	17	40	1.560.1460.00
16	16	19	45	1.560.1660.00
21	21	24	55	1.560.2160.00
26	26	30	55	1.560.2660.00
37	37	41	80	1.560.3760.00
40	40	44	80	1.560.4060.00
51	51	55	90	1.560.5160.00

# Systèmes de protection des câbles

## Tuyau métallique B



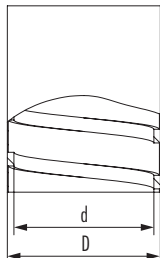
Matériaux	PVC / Acier galvanisé
Protection	IP 65
Tenue en température	de -15°C à +70°C

RoHS

Taille DN	d mm	D mm	R mm	N° article
7	7,5	11,5	25	1.561.0761.00
9	9	13	30	1.561.0961.00
11	11	15	30	1.561.1161.00
14	14	18	40	1.561.1461.00
16	16	20	45	1.561.1661.00
21	21	25	55	1.561.2161.00
26	26	31	55	1.561.2661.00
37	37	42	80	1.561.3761.00
40	40	45	80	1.561.4061.00
51	51	56	90	1.561.5161.00

# Systèmes de protection des câbles

## Tuyau métallique Pro A



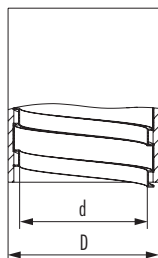
Matériaux	PVC / Acier galvanisé
Protection	IP 66
Tenue en température	de -20°C à +105°C

RoHS

Taille DN	d mm	D mm	R mm	N° article
10	10,3	16	40	1.562.1061.00
12	12,3	18	45	1.562.1261.00
16	15,5	21	65	1.562.1661.00
21	20,9	26,5	100	1.562.2161.00
26	26,5	33,3	135	1.562.2761.00
35	35	42	175	1.562.3561.00
40	40	48,2	230	1.562.4061.00
51	51,5	60	280	1.562.5161.00

# Systèmes de protection des câbles

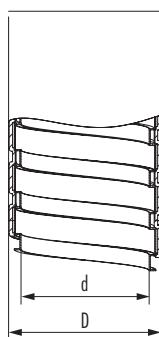
## Tuyau métallique Pro B



Matériaux	Acier galvanisé
Protection	IP 40
Tenue en température	de -100°C à +300°C

RoHS

Taille DN	d mm	D mm	$\leftarrow$ mm	N° article
9	9	14	30	1.563.0960.00
11	11	16	35	1.563.1160.00
13	13	17,5	40	1.563.1360.00
16	16	21	45	1.563.1660.00
21	21	26	55	1.563.2160.00
26	26	32	70	1.563.2660.00
35	35	41	80	1.563.3560.00
40	40	46	90	1.563.4060.00
51	51	57	90	1.563.5160.00



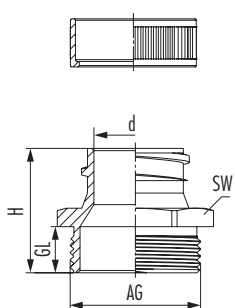
Matériaux	PVC / Acier galvanisé
Protection	IP 65
Tenue en température	de -15°C à +70°C

RoHS

Taille DN	d mm	D mm	R mm	N° article
9	9	15	30	1.564.0960.00
11	11	17	35	1.564.1160.00
13	13	18,5	40	1.564.1360.00
16	16	22	45	1.564.1660.00
21	21	27	55	1.564.2160.00
26	26	33	70	1.564.2660.00
35	35	42	80	1.564.3560.00
40	40	47	90	1.564.4060.00
51	51	58	90	1.564.5160.00

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting métallique (métrique, PG, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Protection	IP 54
Tenue en température	de -20°C à +80°C

RoHS

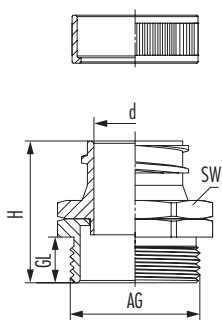
// Fixation rigide du tuyau

// Option : contre-écrou

AG	d mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines en métal DN	N° article
M12	6	8	24	15	7	1.570.1260.50
M16	7	8	24	20	9	1.570.1660.51
M16	9	10	26	20	11	1.570.1660.50
M20	12	10	26	22	14	1.570.2060.51
M20	14	10	26	22	16	1.570.2060.50
M25	18	10	27	28	21	1.570.2560.50
M32	23	12	31	35	26	1.570.3260.50
M40	33,5	14	36	45	37	1.570.4060.50
M50	37	14	36	55	40	1.570.5060.50
M63	46	14	36	65	51	1.570.6360.50
PG 7	6	8	24	15	7	1.570.0760.14
PG 9	7	8	24	17	9	1.570.0960.14
PG 11	9	10	26	20	11	1.570.1160.14
PG 13,5	12	10	26	22	14	1.570.1360.14
PG 16	14	10	26	24	16	1.570.1660.14
PG 21	18	10	27	30	21	1.570.2160.14
PG 29	23	12	31	40	26	1.570.2960.14
PG 36	33,5	14	36	50	37	1.570.3660.14
PG 42	37	14	36	60	40	1.570.4260.14
PG 48	46	14	36	65	51	1.570.4860.14
NPT 1/4"	6	10	26	15	7	1.570.1460.70
NPT 3/8"	7	11,5	27,5	20	9	1.570.3860.71
NPT 3/8"	9	11,5	27,5	20	11	1.570.3860.70
NPT 1/2"	12	13	29	22	14	1.570.1260.71
NPT 1/2"	14	13	29	22	16	1.570.1260.70
NPT 3/4"	18	15	32	28	21	1.570.3460.70
NPT 1"	23	16	38	45	37	1.570.1060.70
NPT 1 1/4"	33,5	18	40	55	40	1.570.5460.70
NPT 1 1/2"	37,5	20	42	65	51	1.570.6460.70
NPT 2"	20	15	34	35	26	1.570.2060.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting métallique S (métrique, PG, NPT)



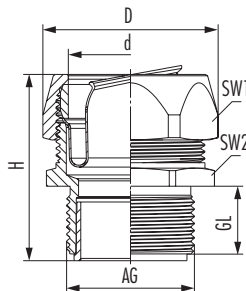
Matériau	Laiton nickelé
Protection	IP 54
Tenue en température	de -20°C à +80°C

RoHS

AG	d mm	GL mm	H mm	SW mm	Adapté aux gaines en métal DN	N° article
M12	6	8	27	15	7	1.571.1260.50
M16	7	8	27	20	9	1.571.1660.51
M16	9	10	29	20	11	1.571.1660.50
M20	12	10	29	22	14	1.571.2060.51
M20	14	10	29	22	16	1.571.2060.50
M25	18	10	31	28	21	1.571.2560.50
M32	23	12	35	35	26	1.571.3260.50
M40	33,5	14	41	45	37	1.571.4060.50
M50	37	14	41	55	40	1.571.5060.50
M63	46	14	41	65	51	1.571.6360.50
PG 7	6	8	27	15	7	1.571.0760.14
PG 9	7	8	27	17	9	1.571.0960.14
PG 11	9	10	29	20	11	1.571.1160.14
PG 13,5	12	10	29	22	14	1.571.1360.14
PG 16	14	10	29	24	16	1.571.1660.14
PG 21	18	10	31	30	21	1.571.2160.14
PG 29	23	12	35	40	26	1.571.2960.14
PG 36	33,5	14	41	50	37	1.571.3660.14
PG 42	37	14	41	60	40	1.571.4260.14
PG 48	46	14	41	65	51	1.571.4860.14
NPT 1/4"	6	10	26	15	7	1.571.1460.70
NPT 3/8"	7	11,5	27,5	20	9	1.571.3860.71
NPT 3/8"	9	11,5	27,5	20	11	1.571.3860.70
NPT 1/2"	12	13	29	22	14	1.571.1260.71
NPT 1/2"	14	13	29	22	16	1.571.1260.70
NPT 3/4"	18	15	32	28	21	1.571.3460.70
NPT 1"	23	15	34	35	26	1.571.1060.70
NPT 1 1/4"	33,5	16	38	45	37	1.571.5460.70
NPT 1 1/2"	37	18	40	55	40	1.571.6460.70
NPT 2"	46	20	42	65	51	1.571.2060.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting métallique pro (métrique, PG, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Protection	IP 67
Tenue en température	de -20°C à +80°C

RoHS

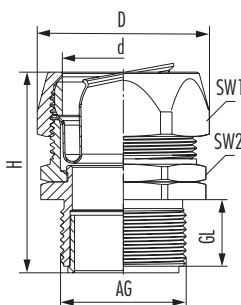
// Fixation rigide du tuyau

// Option : contre-écrou

AG	d mm	D mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Adapté pour les gaines en métal Pro A DN	Adapté pour les gaines en métal Pro B C DN	N° article
M12	16,5	24,5	10	31	20/22	09	10	1.572.1260.50
M16	19	29,2	10	35	20/22	11	12	1.572.1660.51
M16	22	32,6	11,5	39	24/26	12	13	1.572.1660.50
M20	22	32,6	13	38,7	27/29	16		1.572.2060.50
M25	27,5	38,8	15	41	33/35	21		1.572.2560.50
M32	34,5	50	15	49	43/45	26	27	1.572.3260.50
M40	43,5	60	16	51	52/54	35		1.572.4060.50
M50	49,5	69,3	18	61	60/63	40		1.572.5060.50
M63	62	85	20	73	74/77	51		1.572.6360.50
PG 7	16,5	24,5	10	31	20/22	09	10	1.572.0760.14
PG 9	16,5	24,5	10	31	20/22	11	12	1.572.0960.14
PG 11	19	29,2	11,5	35	24/26	12	13	1.572.1160.14
PG 13,5	22	32,6	13	39	27/29	16		1.572.1360.14
PG 16	22	32,6	13	38,7	27/29	16		1.572.1660.14
PG 21	27,5	38,8	15	41	33/35	21		1.572.2160.14
PG 29	34,5	50	15	49	43/45	26	27	1.572.2960.14
PG 36	43,5	60	16	51	52/54	35		1.572.3660.14
PG 42	49,5	69,3	18	61	60/63	40		1.572.4260.14
PG 48	62	85	20	73	74/77	51		1.572.4860.14
NPT 1/4"	62	85	20	73	74/77	51		1.572.2060.70
NPT 3/8"	49,5	69,3	18	61	60/63	40		1.572.6460.70
NPT 1/2"	43,5	60	16	51	52/54	35		1.572.5460.70
NPT 3/4"	34,5	50	15	49	43/45	26	27	1.572.1060.70
NPT 1"	27,5	38,8	15	41	33/35	21		1.572.3460.70
NPT 1 1/4"	22	32,6	13	38,7	27/29	16		1.572.1260.70
NPT 1 1/2"	19	29,2	11,5	35	20/22	12	13	1.572.3860.70
NPT 2"	16,5	24,5	10	31	20/22	10	11	1.572.1460.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting métallique pro S (métrique, PG, NPT)



Matériau	Laiton nickelé
Protection	IP 67
Tenue en température	de -20°C à +80°C

RoHS

// Fixation rotative du tuyau

// Option : contre-écrou

AG	d mm	D mm	GL mm	H mm	SW1/SW2 mm	Adapté pour les gaines en métal Pro A DN	Adapté pour les gaines en métal Pro B C DN	N° article
M12	16,5	24,5	10	34	20/22	09	10	1.573.1260.50
M16	19	29,2	10	35	20/22	11	12	1.573.1660.51
M16	22	32,6	11,5	37	24/26	12	13	1.573.1660.50
M20	22	32,6	13	41	27/29	16		1.573.2060.50
M25	27,5	38,8	15	44	33/35	21		1.573.2560.50
M32	34,5	50	15	51	43/45	26	27	1.573.3260.50
M40	43,5	60	16	54	52/54	35		1.573.4060.50
M50	49,5	69,3	18	64	60/63	40		1.573.5060.50
M63	62	85	20		74/77	51		1.573.6360.50
PG 7	16,5	24,5	10	34	20/22	09	10	1.573.0760.14
PG 9	16,5	24,5	10	34	20/22	11	12	1.573.0960.14
PG 11	19	29,2	11,5	35	24/26	12	13	1.573.1160.14
PG 13,5	22	32,6	13	37	27/29	16		1.573.1360.14
PG 16	22	32,6	13	41	27/29	16		1.573.1660.14
PG 21	27,5	38,8	15	44	33/35	21		1.573.2160.14
PG 29	34,5	50	15	51	43/45	26	27	1.573.2960.14
PG 36	43,5	60	16	54	52/54	35		1.573.3660.14
PG 42	49,5	69,3	18	64	60/63	40		1.573.4260.14
PG 48	62	85	20	76	74/77	51		1.573.4860.14
NPT 1/4"	16,5	24,5	10	35	20/22	10	11	1.573.1460.70
NPT 3/8"	19	29,2	11,5	37	20/22	12	13	1.573.3860.70
NPT 1/2"	22	32,6	13	14	27/29	16		1.573.1260.70
NPT 3/4"	27,5	38,8	15	44	33/35	21		1.573.3460.70
NPT 1"	34,5	50	15	51	43/45	26	27	1.573.1060.70
NPT 1 1/4"	43,5	60	16	54	52/54	35		1.573.5460.70
NPT 1 1/2"	49,5	69,3	18	64	60/63	40		1.573.6460.70
NPT 2"	62	85	20	76	74/77	51		1.573.2060.70

# Systèmes de protection des câbles

## Fitting métallique clip



Matériau

Métal

RoHS

Taille DN	Adapté aux gaines en métal DN	Adapté pour les gaines en métal Pro A DN	Adapté pour les gaines en métal Pro B C DN	N° article
7	7			1.574.0760.00
9	9			1.574.0960.00
11	11			1.574.1160.00
14	11			1.574.1460.00
16	16	16	16	1.574.1660.00
21	21	21	21	1.574.2160.00
26/27		27	26	1.574.2660.00
35	35	35	35	1.574.3560.00
51	51			1.574.5160.00

N°	Désignation	Page	N°	Désignation	Page	N°	Désignation	Page
1.239.	Amplificateur E-M-PA type A (métrique, PG)	112	1.511.	Fitting en polyamide N (métrique, PG, NPT)	219	1.623.	HSK-M-Flex (NPT)	38
1.239.	Amplificateur E-M-PA type C (métrique, PG)	113	1.513.	Fitting en polyamide W (métrique, PG, NPT)	220	1.624.	HSK-M-Flex-EMC (métrique/-long, PG/-long)	62
1.033.	Amplificateur E-Ms (métrique, PG)	115	1.570.	Fitting métallique (métrique, PG, NPT)	226	1.624.	HSK-M-Flex-EMC (NPT)	63
1.233.	Amplificateur K-FS (PG)	114	1.574.	Fitting métallique clip	230	1.687.	HSK-M-Multi (métrique, PG, NPT)	35
1.280.	Bouchon HSK-V	92	1.572.	Fitting métallique pro (métrique, PG, NPT)	228	1.699.	HSK-M-Multi-Ex (métrique, PG, NPT)	145
1.296.	Bouchon HSK-V-Ex	169	1.573.	Fitting métallique pro S (métrique, PG, NPT)	229	1.699.	HSK-M-PVDF (métrique/-long)	32
1.296.	Bouchon HSK-V-Ex (Variante MZ)	170	1.571.	Fitting métallique S (métrique, PG, NPT)	227	1.699.	HSK-M-PVDF (NPT)	34
1.297.	Bouchon V-Ex (métrique, PG)	168	1.675.	HSK-INOX (métrique)	47	1.698.	HSK-M-PVDF (PG/-long)	33
1.152.	Bouchon V-INOX métrique (métrique, PG)	97	1.675.	HSK-INOX (PG, NPT)	48	1.660.	HSK-M-PVDF-Ex (métrique/-long)	61
1.192.	Bouchon V-INOX-Ex (métrique, PG)	178	1.675.	HSK-INOX-EMC (métrique, PG)	67	1.660.	HSK-M-PVDF-Ex (NPT)	142
1.895.	Bouchon V-INOX-Ex d (métrique)	181	1.693.	HSK-INOX-EMC (métrique, PG)	67	1.660.	HSK-M-PVDF-Ex (PG/-long)	144
1.897.	Bouchon V-INOX-Ex d (NPT)	184	1.673.	HSK-INOX-EMC-Ex (métrique, PG)	165	1.634.	HSK-M-PVDF-Ex d (métrique, NPT)	143
1.193.	Bouchon V-INOX-FKM-Ex (métrique, PG)	179	1.612.	HSK-INOX-Ex (métrique, PG)	149	1.309.	HSK-M-W (métrique, PG)	39
1.896.	Bouchon V-INOX-FKM-Ex d (métrique)	182	1.632.	HSK-INOX-Ex d (métrique, NPT)	155	1.106.	HSK-Mini (métrique/-long)	44
1.194.	Bouchon V-INOX-VMQ-Ex (métrique, PG)	180	1.740.	HSK-INOX-HD (métrique)	74	1.106.	HSK-Mini (métrique/-long, PG)	43
1.897.	Bouchon V-INOX-VMQ-Ex d (métrique)	183	1.740.	HSK-INOX-HD-Pro (métrique)	75	1.119.	HSK-Mini EMC (métrique)	66
1.197.	Bouchon V-Ms-Ex (métrique, PG)	171	1.676.	HSK-INOX-PVDF (métrique)	49	1.129.	HSK-Mini-INOX (métrique)	45
1.875.	Bouchon V-Ms-Ex d (métrique)	174	1.676.	HSK-INOX-PVDF (PG)	50	1.690.	HSK-MZ (métrique/-long, PG/-long)	40
1.877.	Bouchon V-Ms-Ex d (NPT)	177	1.662.	HSK-INOX-PVDF-Ex (métrique, PG)	150	1.690.	HSK-MZ (NPT)	41
1.198.	Bouchon V-Ms-FKM-Ex (métrique, PG)	172	1.633.	HSK-INOX-PVDF-Ex d (métrique, NPT)	156	1.692.	HSK-MZ-EMC (métrique/-long, PG/-long)	42
1.876.	Bouchon V-Ms-FKM-Ex d (métrique)	175	1.209.	HSK-K (métrique)	11	1.692.	HSK-MZ-EMC (NPT)	64
1.199.	Bouchon V-Ms-VMQ-Ex (métrique, PG)	173	1.209.	HSK-K (métrique-long)	12	1.617.	HSK-MZ-EMC-Ex (métrique, PG, NPT)	65
1.877.	Bouchon V-Ms-VMQ-Ex d (métrique)	176	1.209.	HSK-K (NPT)	15	1.667.	HSK-MZ-EMC-PVDF-Ex (PG, NPT)	163
1.251.	Bouchon V-N-FS (métrique, PG)	89	1.209.	HSK-K (PG)	13	1.611.	HSK-MZ-Ex (métrique, PG, NPT)	164
1.052.	Bouchon V-N-Ms (métrique, PG)	93	1.209.	HSK-K (PG-long)	14	1.628.	HSK-MZ-Ex d (métrique, NPT)	147
1.052.	Bouchon V-N-Ms-SD (métrique, PG)	94	1.292.	HSK-K-Ex-Active (métrique/-long)	132	1.669.	HSK-MZ-PVDF (métrique, PG, NPT)	154
1.255.	Bouchon V-NE (métrique, PG)	90	1.292.	HSK-K-Ex-Active (NPT)	133	1.661.	HSK-MZ-PVDF-Ex (métrique, PG, NPT)	42
1.155.	Bouchon V-NE-Ms (métrique, PG)	95,96	1.587.	HSK-K-Flaka (métrique, PG, NPT)	17	1.313.	HSK-W (métrique, PG, NPT)	148
1.256.	Bouchon V-NE-SD (métrique, PG)	91	1.582.	HSK-K-Flaka-Ex-Active (métrique, NPT)	135	1.317.	HSK-W tournant (PG)	22
1.250.	Bouchon étanche DS	98	1.293.	HSK-K-Flex (métrique/-long, PG/-long)	20	1.314.	HSK-W-Flex (métrique, PG, NPT)	23
1.282.	Bouchon étanche WN (métrique)	99	1.293.	HSK-K-Flex (NPT)	21	1.106.	HSK-XL (métrique, G)	24
1.167.	Contre écrou GM-EMC (métrique, PG)	87	1.597.	HSK-K-Multi (métrique, PG, NPT)	16	1.089.	Insert multi câble HSK-ME	146
1.262.	Contre écrou GM-FS (métrique, PG, NPT)	84	1.581.	HSK-K-Multi-Ex-Active (métrique, NPT)	134	1.091.	Insert pour câble plat HSK-Flaka	121
1.161.	Contre écrou GM-INOX (métrique, PG)	88	1.215.	HSK-K-MZ-Ex (métrique, PG)	136	1.326.	Joint pour filetage	122
1.161.	Contre écrou GM-Ms (métrique, PG, G)	86	1.299.	HSK-K-PVDF (métrique, NPT)	18	1.325.	Joint pour filetage en matériau composite à base de fibres	205
1.263.	Contre-écrou climatique GM-KS (métrique)	85	1.299.	HSK-K-PVDF (PG)	19	1.325.	Joint pour filetage en polyéthylène	125
1.101.	DIN 46320 Métal (PG)	79	1.590.	HSK-KE (PG)	25	1.321.	Joint torique	124
1.202.	DIN 46320 Plastiques (PG)	78	1.591.	HSK-KR (PG)	26	1.607.	METRICA-M-EMC-E (métrique)	123
1.680.	DIN 46320 SE (PG)	81	1.609.	HSK-M (métrique/-long)	29	1.022.	Rondelle à dents	57
1.105.	DIN 46320 Z (métrique, PG)	80	1.609.	HSK-M (NPT)	31	1.022.	Mise à la terre	207
1.681.	DIN 46320 ZSE (PG)	82	1.609.	HSK-M (PG/-long)	30	1.312.	Patère coulé clipsable KF-G type A (métrique, PG)	117
1.608.	EXIOS A2F INOX (métrique, NPT)	204	1.610.	HSK-M Ex (métrique long)	138	1.312.	Patère coulé clipsable KF-G type B (métrique, PG)	118
1.608.	EXIOS A2F Laiton (métrique, NPT)	202	1.610.	HSK-M Ex (métrique)	137	1.315.	Patère coulé FW-T (PG)	119
1.608.	EXIOS A2F Laiton nickelé (métrique, NPT)	203	1.691.	HSK-M-EMC (métrique/-long)	58	1.306.	Patère coulé FW-ZN (métrique, PG)	120
1.606.	EXIOS Barrier INOX (métrique, NPT)	201	1.691.	HSK-M-EMC (NPT)	60	1.306.	Patère coulé R-FS type A (métrique)	100
1.606.	EXIOS Barrier Laiton (métrique, NPT)	199	1.691.	HSK-M-EMC (PG/-long)	59	1.272.	Patère coulé R-FS type B (PG)	101
1.606.	EXIOS Barrier Laiton nickelé (métrique, NPT)	200	1.631.	HSK-M-EMC-D (métrique/-long)	55	1.236.	Patère coulé R-FS type C (PG)	102
1.625.	EXIOS MZ Laiton (métrique, NPT)	197	1.636.	HSK-M-EMC-D-Ex (métrique, PG)	158	1.071.	Patère coulé R-H (métrique, PG)	103
1.625.	EXIOS MZ Laiton nickelé (métrique, NPT)	198	1.646.	HSK-M-EMC-Ex (métrique)	159	1.273.	Patère coulé R-M-PA type A (métrique, PG)	104
1.605.	EXIOS Standard INOX (métrique, NPT)	196	1.616.	HSK-M-EMC-Ex (NPT)	161	1.273.	Patère coulé R-M-PA type B (métrique, PG)	105
1.605.	EXIOS Standard Laiton (métrique, NPT)	194	1.616.	HSK-M-EMC-Ex (PG)	160	1.039.	Patère coulé RE-MS (métrique, PG)	108
1.605.	EXIOS Standard Laiton nickelé (métrique, NPT)	195	1.666.	HSK-M-EMC-PVDF-Ex (PG, NPT)	162	1.171.	Patère coulé RS-INOX (métrique, PG)	109
1.533.	Fitting en polyamide (métrique, PG)	212	1.610.	HSK-M-Ex (NPT)	141	1.094.	Patère coulé RSD-INOX (métrique, PG)	110
1.535.	Fitting en polyamide 90 (métrique, PG)	213	1.610.	HSK-M-Ex (PG long)	140	1.097.	Patère coulé RSD-INOX (métrique, PG)	111
1.534.	Fitting en polyamide clip	214	1.622.	HSK-M-Ex d (métrique)	139			
1.547.	Fitting en polyamide Duo-Ms (métrique)	215	1.622.	HSK-M-Ex d (NPT)	151			
1.548.	Fitting en polyamide Duo-Ms (PG, NPT)	216	1.688.	HSK-M-Flaka (métrique, PG, NPT)	36			
1.542.	Fitting en polyamide Duo-PA (métrique)	217	1.689.	HSK-M-Flaka-Ex (métrique, PG, NPT)	146			
1.543.	Fitting en polyamide Duo-PA (PG, NPT)	218	1.623.	HSK-M-Flex (métrique/-long, PG/-long)	37			

## Index alphabétique

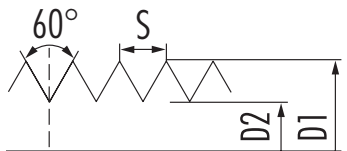
N°	Désignation	Page
1.098.	Réduction RSD-INOX-Ex (métrique, PG)	189
1.898.	Réduction RSD-INOX-Ex d (métrique)	191
1.099.	Réduction RSD-INOX-VMQ-Ex (métrique, PG)	190
1.899.	Réduction RSD-INOX-VMQ-Ex d (métrique)	192
1.077.	Réduction RSD-Ms (métrique, PG)	107
1.078.	Réduction RSD-Ms-Ex (métrique, PG)	185
1.878.	Réduction RSD-Ms-Ex d (métrique)	187
1.079.	Réduction RSD-Ms-VMQ-Ex (métrique, PG)	186
1.879.	Réduction RSD-Ms-VMQ-Ex d (métrique)	188
1.510.	Tuyau en polyamide	210
1.527.	Tuyau en polyamide Slit	211
1.560.	Tuyau métallique A	221
1.561.	Tuyau métallique B	222
1.562.	Tuyau métallique Pro A	223
1.563.	Tuyau métallique Pro B	224
1.564.	Tuyau métallique Pro C	225
1.752.	VariaPro FKM (métrique)	73
1.750.	VariaPro Rail (métrique)	71
1.751.	VariaPro Temp (métrique)	72
1.143.	Vis de compression KLE métrique (métrique, PG)	127
1.106.	WADI-A-FKM (métrique, PG)	51

N°	Désignation	Page	N°	Désignation	Page	N°	Désignation	Page
1.022.	Mise à la terre	207	1.299.	HSK-K-PVDF (métrique, NPT)	18	1.636.	HSK-M-EMC-D-Ex (métrique, PG)	158
1.033.	Amplificateur E-Ms (métrique, PG)	115	1.306.	Patère coudé FW-T (PG)	119	1.637.	HSK-M-EMC-D-Ex (métrique, PG)	158
1.039.	Réduction RE-Ms (métrique, PG)	108	1.309.	HSK-M-W (métrique, PG)	39	1.640.	HSK-M Ex (métrique)	137
1.052.	Bouchon V-N-Ms (métrique, PG)	93	1.312.	Patère coudé clipsable KF-G type A (métrique, PG)	117	1.641.	HSK-MZ-Ex (métrique, PG, NPT)	147
1.071.	Réduction R-H (métrique, PG)	106	1.313.	HSK-W (métrique, PG, NPT)	22	1.642.	HSK-INOX-Ex (métrique, PG)	149
1.076.	Réduction R-H (métrique, PG)	106	1.314.	HSK-W-Flex (métrique, PG, NPT)	24	1.646.	HSK-M-EMC-Ex (métrique)	159
1.077.	Réduction RSD-Ms (métrique, PG)	107	1.315.	Raccord équerre (métrique, PG, NPT)	116	1.647.	HSK-MZ-EMC-Ex (métrique, PG, NPT)	163
1.078.	Réduction RSD-Ms-Ex (métrique, PG)	185	1.316.	Raccord équerre (métrique, PG, NPT)	116	1.660.	HSK-M-PVDF-Ex (métrique/-long)	142
1.079.	Réduction RSD-Ms-VMQ-Ex (métrique, PG)	186	1.317.	HSK-W tournant (PG)	23	1.661.	HSK-MZ-Ex (métrique, PG, NPT)	147
1.089.	Insert multi câble HSK-ME	121	1.321.	Joint torique	123	1.662.	HSK-INOX-PVDF-Ex (métrique, PG)	150
1.091.	Insert pour câble plat HSK-Flaka	122	1.325.	Joint pour filetage en polyéthylène	124	1.666.	HSK-M-EMC-PVDF-Ex (PG, NPT)	162
1.094.	Réduction RS-INOX (métrique, PG)	110	1.326.	Joint pour filetage	205	1.667.	HSK-MZ-EMC-PVDF-Ex (PG, NPT)	164
1.097.	Réduction RSD-INOX (métrique, PG)	111	1.329.	Rondelle à dents	208	1.669.	HSK-MZ-PVDF (métrique, PG, NPT)	42
1.098.	Réduction RSD-INOX-Ex (métrique, PG)	189	1.510.	Tuyau en polyamide	210	1.673.	HSK-INOX-EMC-Ex (métrique, PG)	165
1.099.	Réduction RSD-INOX-VMQ-Ex (métrique, PG)	190	1.511.	Fitting en polyamide N (métrique, PG, NPT)	219	1.675.	HSK-INOX (métrique)	47
1.101.	DIN 46320 Métal (PG)	79	1.513.	Fitting en polyamide W (métrique, PG, NPT)	220	1.676.	HSK-INOX-PVDF (métrique)	49
1.105.	DIN 46320 Z (métrique, PG)	80	1.527.	Tuyau en polyamide Slit	211	1.680.	DIN 46320 SE (PG)	81
1.106.	HSK-Mini (métrique/-long, PG)	43	1.533.	Fitting en polyamide (métrique, PG)	212	1.681.	DIN 46320 ZSE (PG)	82
1.112.	HSK-Mini (métrique/-long, PG)	43	1.534.	Fitting en polyamide clip	214	1.687.	HSK-M-Multi-Ex (métrique, PG, NPT)	145
1.119.	HSK-Mini EMC (métrique)	66	1.535.	Fitting en polyamide 90 (métrique, PG)	213	1.688.	HSK-M-Flaka (métrique, PG, NPT)	36
1.129.	HSK-Mini-INOX (métrique)	45	1.542.	Fitting en polyamide Duo-PA (métrique)	217	1.689.	HSK-M-Flaka-Ex (métrique, PG, NPT)	146
1.143.	Vis de compression KLE métrique (métrique, PG)	127	1.543.	Fitting en polyamide Duo-PA (PG, NPT)	218	1.690.	HSK-MZ (métrique/-long, PG/-long)	40
1.152.	Bouchon V-INOX métrique (métrique, PG)	97	1.547.	Fitting en polyamide Duo-Ms (métrique)	215	1.691.	HSK-M-EMC (métrique/-long)	58
1.153.	Bouchon V-INOX métrique (métrique, PG)	97	1.548.	Fitting en polyamide Duo-Ms (PG, NPT)	216	1.692.	HSK-MZ-EMC (métrique/-long, PG/-long)	64
1.154.	Bouchon V-INOX métrique (métrique, PG)	97	1.560.	Tuyau métallique A	221	1.693.	HSK-INOX-EMC (métrique, PG)	67
1.155.	Bouchon V-NE-Ms (métrique, PG)	95,96	1.561.	Tuyau métallique B	222	1.695.	HSK-INOX (métrique)	47
1.156.	Bouchon V-NE-Ms (métrique, PG)	95,96	1.562.	Tuyau métallique Pro A	223	1.696.	HSK-INOX-PVDF (métrique)	49
1.157.	Bouchon V-NE-Ms (métrique, PG)	95,96	1.563.	Tuyau métallique Pro B	224	1.697.	HSK-M-Multi (métrique, PG, NPT)	35
1.161.	Contre écrou GM-Ms (métrique, PG, G)	86	1.564.	Tuyau métallique Pro C	225	1.698.	HSK-M-PVDF-EMC (métrique, PG)	61
1.167.	Contre écrou GM-EMC (métrique, PG)	87	1.570.	Fitting métallique (métrique, PG, NPT)	226	1.699.	HSK-M-PVDF (métrique/-long)	32
1.171.	Réduction RE-Ms (métrique, PG, NPT)	109	1.571.	Fitting métallique S (métrique, PG, NPT)	227	1.700.	EXIOS MZ Laiton (métrique, NPT)	197
1.192.	Bouchon V-INOX-Ex (métrique, PG)	178	1.572.	Fitting métallique pro (métrique, PG, NPT)	228	1.740.	HSK-INOX-HD (métrique)	74
1.193.	Bouchon V-INOX-FKM-Ex (métrique, PG)	179	1.573.	Fitting métallique pro S	229	1.750.	VariaPro Rail (métrique)	71
1.194.	Bouchon V-INOX-VMQ-Ex (métrique, PG)	180	1.574.	Fitting métallique pro S (métrique, PG, NPT)	230	1.751.	VariaPro Temp (métrique)	72
1.197.	Bouchon V-Ms-Ex (métrique, PG)	171	1.581.	Fitting métallique clip	1876.	1.752.	VariaPro FKM (métrique)	73
1.198.	Bouchon V-Ms-FKM-Ex (métrique, PG)	172	1.582.	HSK-K-Multi-Ex-Active (métrique, NPT)	134	1.802.	Protection	206
1.199.	Bouchon V-Ms-VMQ-Ex (métrique, PG)	173	1.587.	HSK-K-Flaka-Ex-Active (métrique, NPT)	135	1.876.	Bouchon V-Ms-Ex d (métrique)	174
1.202.	DIN 46320 Plastiques (PG)	78	1.590.	HSK-KE (PG)	25	1.876.	Bouchon V-Ms-FKM-Ex d (métrique)	175
1.209.	HSK-K (métrique)	11	1.591.	HSK-KR (PG)	26	1.877.	Bouchon V-Ms-VMQ-Ex d (métrique)	176
1.213.	Protection climatique KS (métrique)	126	1.597.	HSK-K-Multi (métrique, PG, NPT)	16	1.878.	Réduction RSD-Ms-Ex d (métrique)	187
1.215.	HSK-K-MZ-Ex (métrique, PG)	136	1.605.	EXIOS Standard Laiton (métrique, NPT)	194	1.879.	Réduction RSD-Ms-VMQ-Ex d (métrique)	188
1.219.	HSK-K (métrique)	11	1.606.	EXIOS Barrier Laiton (métrique, NPT)	199	1.895.	Bouchon V-INOX-Ex d (métrique)	181
1.233.	Amplificateur K-FS (PG)	114	1.607.	METRICA-M-EMC-E (métrique)	57	1.896.	Bouchon V-INOX-FKM-Ex d (métrique)	182
1.236.	Réduction R-FS type C (PG)	102	1.608.	EXIOS A2F Laiton (métrique, NPT)	202	1.897.	Bouchon V-INOX-VMQ-Ex d (métrique)	183
1.239.	Amplificateur E-M-PA type A (métrique, PG)	112	1.609.	HSK-M (métrique/-long)	29	1.898.	Réduction RSD-INOX-Ex d (métrique)	191
1.250.	Bouchon étanche DS	98	1.610.	HSK-M Ex (métrique)	137	1.899.	Réduction RSD-INOX-VMQ-Ex d (métrique)	192
1.251.	Bouchon V-N-FS (métrique, PG)	89	1.611.	HSK-MZ-Ex (métrique, PG, NPT)	147			
1.255.	Bouchon V-NE (métrique, PG)	90	1.612.	HSK-INOX-Ex (métrique, PG)	149			
1.256.	Bouchon V-NE-SD (métrique, PG)	91	1.616.	HSK-M-EMC-Ex (métrique)	159			
1.262.	Contre écrou GM-FS (métrique, PG, NPT)	84	1.617.	HSK-MZ-EMC-Ex (métrique, PG, NPT)	163			
1.263.	Contre-écrou climatique GM-KS (métrique)	85	1.622.	HSK-M-Ex d (métrique)	151			
1.272.	Réduction R-FS type A (métrique)	100	1.623.	HSK-M-Flex (métrique/-long, PG/-long)	37			
1.273.	Réduction R-M-PA type A (métrique, PG)	103	1.624.	HSK-M-Flex-EMC (métrique/-long, PG/-long)	62			
1.280.	Bouchon HSK-V	92	1.628.	HSK-MZ-Ex d (métrique, NPT)	154			
1.282.	Bouchon étanche WN (métrique)	99	1.631.	HSK-M-EMC-D (métrique/-long)	55			
1.292.	HSK-K-Ex-Active (métrique/-long)	132	1.632.	HSK-INOX-Ex d (métrique, NPT)	155			
1.293.	HSK-K-Flex (métrique/-long, PG/-long)	20	1.633.	HSK-INOX-PVDF-Ex d (métrique, NPT)	156			
1.294.	HSK-K-Flex (métrique/-long, PG/-long)	20	1.634.	HSK-M-PVDF-Ex d (métrique, NPT)	153			

# DÉFINITIONS DES TERMES TECHNIQUES

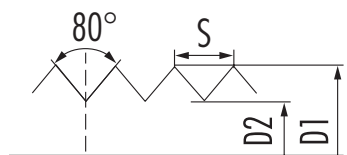
## Filetage dimension

### Filetage dimension ISO



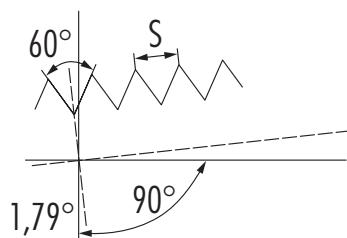
Taille	Pas (S) mm	$\varnothing$ extérieur (D1) mm	$\varnothing$ intérieur (D2) mm	Profondeur de persage mm
M 12 x 1,5	1,5	12	10,38	12,2
M 16 x 1,5	1,5	16	14,38	16,2
M 20 x 1,5	1,5	20	18,38	20,2
M 25 x 1,5	1,5	25	23,38	25,2
M 32 x 1,5	1,5	32	30,38	32,2
M 40 x 1,5	1,5	40	38,38	40,2
M 50 x 1,5	1,5	50	48,38	50,2
M 63 x 1,5	1,5	63	61,38	63,2

### Filetage dimension PG



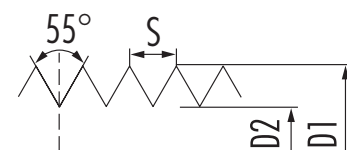
Taille	Pas (S) mm	$\varnothing$ extérieur (D1) mm	$\varnothing$ intérieur (D2) mm	Profondeur de persage mm
PG 7	1,270	12,5	11,28	12,7
PG 9	1,410	15,2	13,86	15,4
PG 11	1,410	18,6	17,26	18,8
PG 13,5	1,410	20,4	19,06	20,7
PG 16	1,410	22,5	21,16	22,8
PG 21	1,588	28,3	26,78	28,6
PG 29	1,588	37,0	35,48	37,4
PG 36	1,588	47,0	45,48	47,5
PG 42	1,588	54,0	52,48	54,5
PG 48	1,588	59,3	57,78	59,8

### Filetage dimension NPT



Taille	Pas (S) mm	$\varnothing$ extérieur (D1) mm	Fils par n
NPT 1/4"	1,411	13,716	18
NPT 3/8"	1,411	17,145	18
NPT 1/2"	1,814	21,336	14
NPT 3/4"	1,814	26,67	14
NPT 1"	2,208	33,4	11 1/2
NPT 1 1/4"	2,208	42,164	11 1/2
NPT 1 1/2"	2,208	48,26	11 1/2
NPT 2"	2,208	60,325	11 1/2
NPT 2 1/2"	3,175	73,025	8
NPT 3"	3,175	88,9	8
NPT 3 1/2"	3,175	101,6	8

### Filetage dimension British G Thread BSP



Taille	Pas (S) mm	$\varnothing$ extérieur (D1) mm	$\varnothing$ intérieur (D2) mm	Profondeur de persage mm
G 1/4"	1,337	13,157	11,445	13,4
G 3/8"	1,337	16,662	14,950	17,0
G 1/2"	1,814	20,995	18,631	21,3
G 5/8"	1,814	26,441	24,117	26,8
G1"	2,309	33,249	30,291	33,7
G1 1/4"	2,309	41,910	38,952	42,4
G1 1/2"	2,309	47,803	44,845	48,3
G2"	2,309	59,614	56,656	60,2
G2 1/2"	2,309	75,184	72,226	75,7
G3"	2,309	87,884	84,926	88,5
G3 1/2"	2,309	100,330	97,372	101,0
G4"	2,309	113,030	110,072	114,0

## EUROPE

### HUMMEL Allemagne

HUMMEL AG  
Lise-Meitner-Straße 2  
79211 Denzlingen  
Tel. +49 (0) 7666 / 911100  
Fax +49 (0) 76 66 / 91110-9420  
E-Mail info@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL France

HUMMEL CONNECTEURS SAS  
ZI – Rue de l'Acqueline  
51800 Sainte Ménéhould / France  
Tel. +33 (0) 3 89 / 55 37 20  
Fax +33 (0) 3 89 / 53 80 27  
E-Mail info.fr@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL Angleterre

HUMMEL UK Limited  
Office 3, Momentum House  
Enterprise Way, Lowton St Marys,  
Warrington, Cheshire, WA3 2BP  
United Kingdom  
Tel. +44 (0) 19 42 / 60 56 95  
Fax +44 (0) 19 42 / 26 93 24  
E-Mail info.uk@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL Italie

HUMMEL S.r.l.  
Via Enrico Fermi 61  
10091 Alpignano (Torino) / Italy  
Tel. +39 (0) 11 / 9 68 26 38  
Fax +39 (0) 11 / 9 78 55 50  
E-Mail info.it@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL Pologne

HUMMEL Sales Office Poland  
Al. 23 Stycznia 26 lok. 20  
86-300 Grudziadz / Poland  
Tel. +48 (0) 6 62 / 38 27 99  
Fax +48 (0) 56 / 6 43 00 11  
E-Mail info.pl@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL Russie

000 HUMMEL  
Ul. Retschnikov 21, Strojenije 1  
115142 Moskau / Russia  
Tel. +7 (0) 4 99 / 7 82 40 68  
Fax +7 (0) 4 99 / 6 14 67 40  
E-Mail info.ru@hummel.com  
www.hummel-russia.ru

### HUMMEL Scandinavie

HUMMEL Connector Systems AB  
Tel. +46 (0) 73 / 8 00 12 00  
E-Mail info.se@hummel.com  
www.hummel.com

## ASIE

### HUMMEL Chine

HUMMEL Connector Systems (Shanghai)  
Co., Ltd.  
Room 1701 Central Plaza  
No.227 Huang Pi (N) Road  
200003 Shanghai / P.R. China  
Tel. +86 (0) 21 / 63 75 85 51  
Fax +86 (0) 21 / 63 75 85 53  
E-Mail info.hcs.cn@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL Inde

HUMMEL Connector Systems Price Limited  
307, Surya Kiran Building  
19 Kasturba Gandhi Marg  
New Delhi – 110001 / India  
Tel. +91 (0) 11 / 43 00 75-21 / -23  
Fax +91 (0) 11 / 43 00 75-22  
E-Mail info.in@hummel.com  
www.hummel.com

### HUMMEL Corée du Sud

HUMMEL AG KOREA  
#1711, the First Tower2, 614, Dongtan  
Giheung-ro, Hwaseong-si , Gyeonggi-do  
18469 Korea  
Tel. +82 (0) 2 / 4 70 27 62  
Fax +82 (0) 2 / 4 70 27 63  
E-Mail info.kr@hummel.com  
www.hummel.com

## AMÉRIQUE DU SUD

### HUMMEL Brésil

HUMMEL Connector Systems Ltda.  
Rua Derville Gabriel Pereira, 280  
Barro Preto – Centro Empresarial Tatuí I  
CEP 18280-614 – Tatuí / SP / Brazil  
Tel. +55 (0) 15 / 33 22 70 00  
Fax +55 (0) 15 / 33 22 70 26  
E-Mail vendas@hummel.com.br  
www.hummel.com.br



# GAMME DE PRODUITS EN ÉLECTROTECHNIQUE

## Presse-Étoupes

Raccords en plastique, en laiton et en acier inox,  
Connexions EMC, protection Ex e, Ex d, Ex ta



## Connecteurs Circulaires

De M8 à M40, INOX, TWILOCK, Industrial Ethernet,  
Puissance, signal, connecteur hybride, solutions surmoulables



## Gaines de Protection

Systèmes de gaine, raccords pour gaine, systèmes d'angles,  
Raccord combinées, accessoires



## Confection de Cordons

Connecteurs codeurs et de puissance surmoulés,  
Câbles servos, faisceaux de câbles



### HUMMEL AG

Lise-Meitner-Straße 2  
79211 Denzlingen  
Germany

Tel. +49 (0) 76 66 / 9 11 10 - 0  
Fax +49 (0) 76 66 / 9 11 10 - 9420  
E-Mail info@hummel.com

[www.hummel.com](http://www.hummel.com)