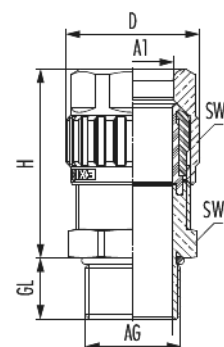


# EXIOS +A2F Messing vernickelt

Artikelnummer 1608320350



## Technische Daten

Material	Messing vernickelt
Formdichtung	VMQ (Silikon)
Material O-Ring	VMQ (Silikon)
Klemmeinsatz	Polyamid 6
Schutzart	IP 66 , IP 67 , IP 68 - 5bar/30min
Ex-Schutzstufe	Class I Div 2 Groups A,B,C,D , Class II Div 1 Groups E,F,G , II 1D Ex ta IIC Da , II 2G Ex db eb IIC Gb
Temperaturbereich	-60°C bis +105°C
Variante	Metr.
Außengewinde (AG)	M32 x 1,5
Größe	25
A1	16,9 - 26 mm
Gewindelänge (GL)	16 mm
Höhe (H)	47,8 mm
Schlüsselweite (SW1/SW2)	36/36 mm
D	42 mm

# EXIOS +A2F Messing vernickelt

Artikelnummer 1608320350

Anzugsdrehmoment 18 Nm

# EXIOS +A2F Messing vernickelt

Artikelnummer 1608320350

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
EAN-Code	4033878428955
Gewicht (Stammdaten)	0,18 kg
ETIM 7	EC000441
ETIM 8	EC000441
ETIM 9	EC000441
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74198090

## Notiz:

