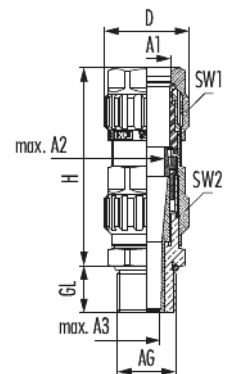


# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606520370



## Technische Daten

<b>Material</b>	Messing vernickelt
<b>Formdichtung</b>	VMQ (Silikon)
<b>Material O-Ring</b>	VMQ (Silikon)
<b>Klemmeinsatz</b>	Polyamid 6
<b>Armierung</b>	metallische Armierung oder Schirmgeflecht
<b>Compound</b>	Epoxid zwei Komponenten Knetmasse
<b>Schutzart</b>	IP 66 , IP 67 , IP 68 - 5bar/30min
<b>Ex-Schutzstufe</b>	Class I Div 2 Groups A,B,C,D , Class II Div 1 Groups E,F,G , I M2 Ex de , I M2 Ex ta IIIC Da , I Mb IIC Gb
<b>Temperaturbereich</b>	-60°C bis +85°C
<b>Variante</b>	NPT
<b>Außengewinde (AG)</b>	NPT 2 1/2"
<b>Größe</b>	63
<b>A1</b>	46 - 65,3 mm
<b>max. A2</b>	56,2 mm
<b>max. A3</b>	47,3 mm



# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606520370

Gewindelänge (GL)	40 mm
Höhe (H)	127,6 mm
Schlüsselweite (SW1/SW2)	80/80 mm
D	90 mm
max. Anzahl Adern	120
Armierung Klemmring 1	0 - 1 mm
Armierung Klemmring 2	1,5 - 2,5 mm
Anzugsdrehmoment	65 Nm



# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606520370

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
EAN-Code	4033878428443
Gewicht (Stammdaten)	2,33 kg
ETIM 7	EC000441
ETIM 8	EC000441
ETIM 9	EC000441
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74198090

## Notiz:

