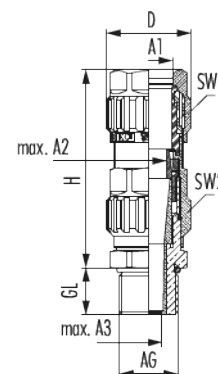


# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606200370



## 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"
<b>Größe</b>	50
<b>A1</b>	36 - 52,6 mm
<b>max. A2</b>	44,2 mm
<b>max. A3</b>	37,5 mm
<b>Gewindelänge (GL)</b>	27 mm



# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606200370

Höhe (H)	116,3 mm
Schlüsselweite (SW1/SW2)	65/65 mm
D	73 mm
max. Anzahl Adern	85
Armierung Klemmring 1	0 - 1 mm
Armierung Klemmring 2	1,5 - 2,5 mm
Anzugsdrehmoment	60 Nm

# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606200370

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
EAN-Code	4033878428177
Gewicht (Stammdaten)	1,365 kg
ETIM 7	EC000441
ETIM 8	EC000441
ETIM 9	EC000441
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74198090

## Notiz:

