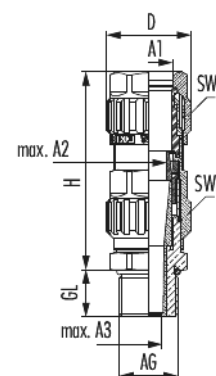


# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606320350



## Technische Daten

Material	Messing vernickelt
Formdichtung	VMQ (Silikon)
Material O-Ring	VMQ (Silikon)
Klemmeinsatz	Polyamid 6
Armierung	metallische Armierung oder Schirmgeflecht
Compound	Epoxid zwei Komponenten Knetmasse
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 , I M2 Ex de , I M2 Ex ta IIIC Da , I Mb IIC Gb
Temperaturbereich	-60°C bis +85°C
Variante	Metr.
Außengewinde (AG)	M32 x 1,5
Größe	32
A1	22 - 33 mm
max. A2	26 mm
max. A3	21,4 mm



# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606320350

Gewindelänge (GL)	16 mm
Höhe (H)	85,5 mm
Schlüsselweite (SW1/SW2)	46/46 mm
D	52 mm
max. Anzahl Adern	45
Armierung Klemmring 1	0 - 0,7 mm
Armierung Klemmring 2	1,3 - 2 mm
Anzugsdrehmoment	30 Nm

# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606320350

## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
EAN-Code	4033878428290
Gewicht (Stammdaten)	0,65 kg
ETIM 7	EC000441
ETIM 8	EC000441
ETIM 9	EC000441
eCl@ss 10.1	27-14-44-34
Zolltarifnummer	74198090

## Notiz:

