

EXIOS +Barrier INOX

Artikelnummer 1606200250



Technische Daten

| | |
|-------------------|--|
| Material | INOX 1.4404 |
| 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) | M20 x 1,5 |
| Größe | 20-1 |
| A1 | 6 - 12 mm |
| max. A2 | 8,2 mm |
| max. A3 | 7,9 mm |



EXIOS +Barrier INOX

Artikelnummer 1606200250

| | |
|--------------------------|---------------|
| Gewindelänge (GL) | 16 mm |
| Höhe (H) | 68,5 mm |
| Schlüsselweite (SW1/SW2) | 22/22 mm |
| D | 27 mm |
| max. Anzahl Adern | 8 |
| Armierung Klemmring 1 | 0 - 0,7 mm |
| Armierung Klemmring 2 | 0,7 - 1,25 mm |
| Anzugsdrehmoment | 8 Nm |

EXIOS +Barrier INOX

Artikelnummer 1606200250

Kaufmännische Daten

| | |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| EAN-Code | 4033878428108 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,175 kg |
| ETIM 7 | EC000441 |
| ETIM 8 | EC000441 |
| ETIM 9 | EC000441 |
| Zolltarifnummer | 73269098 |

Notiz:

