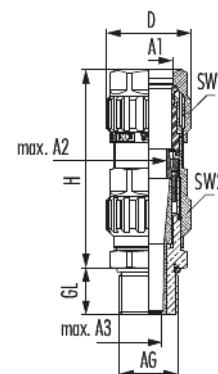


# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606750350



## 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>          | Metr.  |
| <b>Außengewinde (AG)</b> | M75 x 1,5  |
| <b>Größe</b>             | 75   |
| <b>A1</b>                | 57 - 78 mm   |
| <b>max. A2</b>           | 68,2 mm  |
| <b>max. A3</b>           | 58,0 mm  |

# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606750350

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Gewindelänge (GL)        | 16 mm        |
| Höhe (H)                 | 136,5 mm     |
| Schlüsselweite (SW1/SW2) | 95/95 mm     |
| D                        | 107 mm       |
| max. Anzahl Adern        | 150          |
| Armierung Klemmring 1    | 0 - 1 mm     |
| Armierung Klemmring 2    | 1,5 - 2,5 mm |
| Anzugsdrehmoment         | 135 Nm       |



# EXIOS +Barrier Messing vernickelt

Artikelnummer 1606750350

## Kaufmännische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit   | 1             |
| EAN-Code             | 4033878428566 |
| Gewicht (Stammdaten) | 3,45 kg       |
| ETIM 7               | EC000441      |
| ETIM 8               | EC000441      |
| ETIM 9               | EC000441      |
| eCl@ss 10.1          | 27-14-44-34   |
| Zolltarifnummer      | 74198090      |

Notiz:

