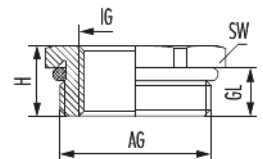
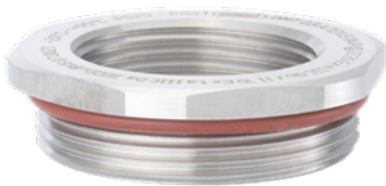


# Reduzierung RSD-MS-Ex mit O-Ring

Artikelnummer 1079483601



## Technische Daten

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Material</b>            | Messing vernickelt                       |
| <b>Material O-Ring</b>     | VMQ (Silikon)                            |
| <b>Schutzart</b>           | IP 68 - 10 bar , IP 69 K                 |
| <b>Ex-Schutzstufe</b>      | II 1D Ex ta IIIC Da , II 2G Ex eb IIC Gb |
| <b>Temperaturbereich</b>   | -60°C bis +180°C                         |
| <b>Anzugsdrehmoment</b>    | 30 Nm                                    |
| <b>Variante</b>            | PG                                       |
| <b>Außengewinde (AG)</b>   | PG 48                                    |
| <b>Innengewinde (IG)</b>   | PG 36                                    |
| <b>Gewindelänge (GL)</b>   | 10 mm                                    |
| <b>Höhe (H)</b>            | 13,5 mm                                  |
| <b>Schlüsselweite (SW)</b> | 64 mm                                    |

# Reduzierung RSD-Ms-Ex mit O-Ring

Artikelnummer 1079483601

## Kaufmännische Daten

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Verpackungseinheit   | 25            |
| EAN-Code             | 4033878402146 |
| Gewicht (Stammdaten) | 0,1224 kg     |
| ETIM 7               | EC000938      |
| ETIM 8               | EC000938      |
| ETIM 9               | EC000938      |
| eCl@ss 10.1          | 27-14-44-34   |
| Zolltarifnummer      | 74122000      |

Notiz:

