


| | | |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 52 10 5270 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 25.05.2018 | SKINDICHT® SHV-M | |

Bei der SKINDICHT® SHV-M handelt es sich um eine druckwasserdichte Kabelverschraubung für höchste Ansprüche. Das konische Spezialdichtungselement zieht sich durch die gesamte Verschraubung und gewährleistet dadurch eine ausgezeichnete Druckfestigkeit und Zugentlastung.



Material:

| | |
|-----------------|----------------------|
| Zwischenstutzen | Messing, vernickelt |
| Druckschraube | Messing, vernickelt |
| Dichtkonus | CR |
| Druckkonus | Messing, vernickelt |
| Druckscheibe | Stahlblech, verzinkt |
| O-Ring | NBR |

Technische Merkmale:

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Anschlussgewinde | M12x1,5 bis M32x1,5 nach EN 60423 |
| Schutzart | IP68 – 10bar, nach DIN EN 60529 |
| Temperaturbereich | -20°C bis +80°C |

Weitere Eigenschaften:

Schonende Klemmung des Kabels
Robust



Zulassungen:

Referenz Normen:


DIN EN 62444

Passendes Zubehör:

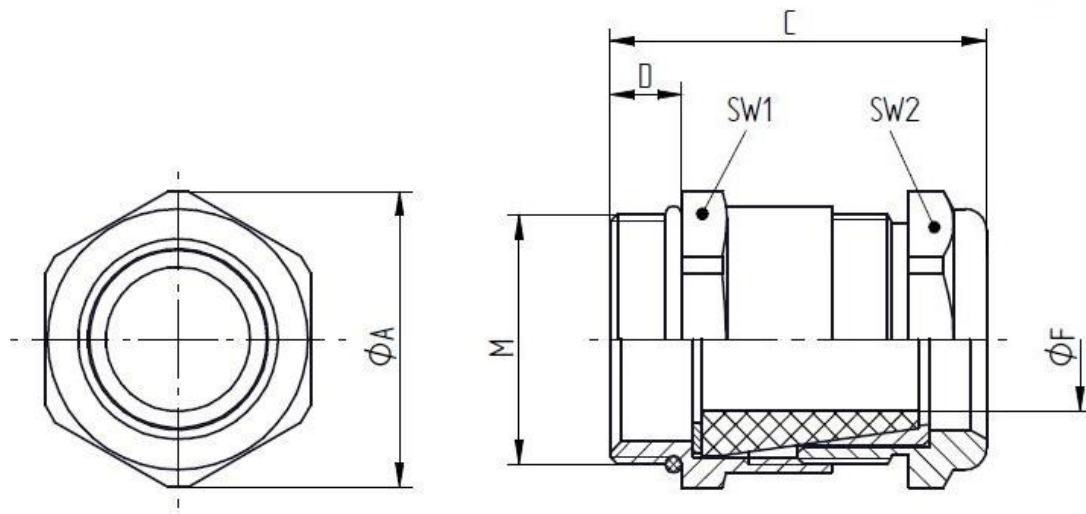
SKINDICHT® SM-M
SKINDICHT® SHV Dichtkonus

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.
Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52105270DE Version: 02 | Seite 1 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------|---|
| 5210 5270 | DATENBLATT |  |
| Gültig ab: 25.05.2018 | SKINDICHT® SHV-M | |

Produktzeichnung:



Maßtabelle:

| Gewinde M | SW1 [mm] | SW2 [mm] | ϕA [mm] | C max. [mm] | D [mm] | Klemmbereich ϕF [mm] | Artikel Nr. |
|--------------|-------------|-------------|------------------|----------------|-----------|----------------------------------|-------------|
| M12x1,5 | 14 | 14 | 15,5 | 26,0 | 5,0 | 3 – 4,8 | 5210 5270 |
| M16x1,5 | 18 | 17 | 18,9 | 26,5 | 5,0 | 4,5 – 5,8 | 5210 5280 |
| M16x1,5 | 18 | 17 | 18,9 | 26,5 | 5,0 | 4,5 – 6,8 | 5210 5290 |
| M20x1,5 | 22 | 20 | 24,4 | 31,0 | 6,0 | 4,5 – 6,8 | 5210 5300 |
| M20x1,5 | 22 | 20 | 24,4 | 31,0 | 6,0 | 6,5 – 8,8 | 5210 5310 |
| M20x1,5 | 22 | 22 | 24,4 | 32,5 | 6,0 | 6,5 – 8,8 | 5210 5320 |
| M20x1,5 | 22 | 22 | 24,4 | 32,5 | 6,0 | 9 – 10,8 | 5210 5330 |
| M20x1,5 | 24 | 24 | 24,4 | 34,5 | 6,0 | 9 – 10,8 | 5210 5340 |
| M20x1,5 | 24 | 24 | 24,4 | 34,5 | 6,0 | 9,5 – 12,8 | 5210 5350 |
| M20x1,5 | 24 | 24 | 24,4 | 34,5 | 6,0 | 13 – 14,8 | 5210 5360 |
| M25x1,5 | 30 | 30 | 33,5 | 38,5 | 7,0 | 13,5 – 15,8 | 5210 5370 |
| M25x1,5 | 30 | 30 | 33,5 | 38,5 | 7,0 | 15 – 17,8 | 5210 5380 |
| M25x1,5 | 30 | 30 | 33,5 | 38,5 | 7,0 | 17,5 – 19,8 | 5210 5390 |
| M32x1,5 | 40 | 40 | 43,5 | 42,5 | 8,0 | 17,5 – 21,8 | 5210 5400 |
| M32x1,5 | 40 | 40 | 43,5 | 42,5 | 8,0 | 19 – 23,8 | 5210 5410 |
| M32x1,5 | 40 | 40 | 43,5 | 42,5 | 8,0 | 23 – 25,8 | 5210 5420 |

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.

| | | |
|--|---------------------------------------|---------------|
| Ersteller: MAAU1/PDP Freigegeben: DAMU1/PDP | Dokument: DB52105270DE Version: 02 | Seite 2 von 2 |
|--|---------------------------------------|---------------|