



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| DATENBLATT | 52105270 |
| SKINDICHT® SHV-M | gültig ab : 08.04.2009 |

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.



Die Verschraubung besteht aus:

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Zwischenstutzen: | Messing vernickelt |
| Druckschraube: | Messing vernickelt |
| Konischer Dichteinsatz: | CR/NBR |
| Druckkonus: | Messing vernickelt |
| Druckscheibe: | Stahlblech verzinkt |
| O-Ring: | NBR |

Technische Merkmale:

| | |
|--------------------|--|
| Anschlussgewinde: | M 12x1,5 bis M 32x1,5 nach DIN EN 60 423, Tab. 1 |
| Schutzart: | IP 68 – 10 bar Prüfung nach EN 60 529 |
| Temperaturbereich: | - 20° C bis + 80° C |

Sonstige Eigenschaften:

Schonende Klemmung des Kabels
Robust

Norm Referenzen:



Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.

| | | |
|---|------------------------|---------------|
| ausgearbeitet von: TE-VZ: M. Steinberg | Dokument: DB52105270DE | Blatt 1 von 1 |
|---|------------------------|---------------|