

Eigenschaften

| | |
|---------------------------|---|
| Einsatzbereich | Heißwasser- oder Sattedampf-Anwendungen |
| Besondere Merkmale | elektrisch leitfähig |
| Norm | ISO 6134 TYPE2, CLASS:A |
| Innenschicht | EPDM |
| Einlage | zwei Geflechteinlagen aus Stahldraht |
| Außenschicht | EPDM (stoffgemustert) |
| Farbe | schwarz |
| Temp. min. | -40 °C |
| Temp. max. | 210 °C |
| Medien | Dampf Heißwasser |



Hinweis

Bitte beachten Sie die Richtlinien der BG CHEMIE T002; Schlauchleitungen Sicherer Einsatz / 6.3.3 Zusätzliche Hinweise für den Umgang mit Schlauchleitungen für Dampf und Heißwasser.
Nach Gebrauch Wasser oder Dampf ablassen.
Die passende Schlaucharmaturen auf Anfrage.

Artikel

| Bezeichnung | Innen-Ø (mm) | Außen-Ø (mm) | Wandstärke (mm) | Betriebsdruck (bar) | Berstdruck (bar) | Biegeradius min. (mm) | Rollenlänge (m) |
|-----------------------|-----------------|-----------------|--------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------|
| DAMPF 13-6 B | 12,7 | 25 | 6,0 | 18,0 | 180 | 130 | 40 |
| DAMPF 16-6 B | 16,0 | 29 | 6,5 | 18,0 | 180 | 160 | 40 |
| DAMPF 19-6 B | 19,0 | 33 | 7,0 | 18,0 | 180 | 190 | 40 |
| DAMPF 25-6.5 B | 25,4 | 40 | 7,5 | 18,0 | 180 | 250 | 40 |
| DAMPF 32-7 B | 32,0 | 48 | 8,0 | 18,0 | 180 | 320 | 40 |
| DAMPF 38-8 B | 38,0 | 54 | 8,0 | 18,0 | 180 | 380 | 40 |
| DAMPF 50-9 B | 50,8 | 69 | 9,0 | 18,0 | 180 | 500 | 40 |