

### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Heißwasser- oder Sattdampf-Anwendungen
<b>Besondere Merkmale</b>	elektrisch leitfähig
<b>Norm</b>	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
<b>Innenschicht</b>	EPDM
<b>Einlage</b>	zwei Geflechteinlagen aus Stahldraht
<b>Außenschicht</b>	EPDM (stoffgemustert)
<b>Farbe</b>	schwarz
<b>Temp. min.</b>	-40 °C
<b>Temp. max.</b>	210 °C
<b>Medien</b>	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)
<b>DAMPF 13-6 B</b>	12,7	25	6,0	18,0	180	130	40
<b>DAMPF 16-6 B</b>	16,0	29	6,5	18,0	180	160	40
<b>DAMPF 19-6 B</b>	19,0	33	7,0	18,0	180	190	40
<b>DAMPF 25-6.5 B</b>	25,4	40	7,5	18,0	180	250	40
<b>DAMPF 32-7 B</b>	32,0	48	8,0	18,0	180	320	40
<b>DAMPF 38-8 B</b>	38,0	54	8,0	18,0	180	380	40
<b>DAMPF 50-9 B</b>	50,8	69	9,0	18,0	180	500	40