Dampfschlauch



Eigenschaften	
Einsatzbereich	Heißwasser- oder Sattdampf-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.

Bezeichnung	Innen-Ø (mm) 12,7	Außen-Ø (mm) 25	Wandstärke ^(mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck	Biegeradius min.	Rollenlänge
	12,7	25			(bar)	(mm)	(m)
DAMPF 13-6 B		23	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