

### Właściwości

<b>Zakres stosowania</b>	zastosowania do wody gorącej i pary nasyconej
<b>Cechy szczególne</b>	przewodzący elektrycznie
<b>Norma</b>	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
<b>Warstwa wewnętrzna</b>	EPDM (kauczuk etylenowo-propylenowy)
<b>Wkład</b>	dwa oploty z drutu stalowego
<b>Warstwa zewnętrzna</b>	kauczuk EPDM (dziwierowany)
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	210 °C
<b>Czynniki robocze</b>	para gorąca woda



### Wskazówka

Przestrzegaj dyrektyw BG CHEMIE T002; Bezpieczeństwo stosowania przewodów elastycznych / 6.3.3 Dodatkowe zasady obchodzenia się z przewodami elastycznymi do pary i wody gorącej.

Po użyciu spuścić wodę lub parę.

Pasujące armatury do węży na zapytanie.

### Artykuł

Oznaczenie	Ø wewnętrzna (mm)	Ø zewnętrzna (mm)	Grubość ściany (mm)	Ciśnienie robocze (bar)	Ciśnienie rozrywające (bar)	Promień gięcia min. (mm)	Długość rolki (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