

### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Forró vizes- vagy telített gőzös alkalmazások
<b>Speciális jellemzők</b>	villamos áramot vezető
<b>Szabvány</b>	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
<b>Beleső réteg</b>	EPDM
<b>Betét</b>	két szövetbetét acélhuzalból
<b>Külső bevonat, réteg</b>	EPDM (mintás anyag)
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklet min.</b>	-40 °C
<b>Hőmérséklet max.</b>	210 °C
<b>Közegek</b>	Gőz forró víz



### Megjegyzés

Vegye figyelembe a BG CHEMIE T002; Tömlővezetékek biztonságos használata/ 6.3.3 Gőz- és forró víz tömlővezetékek további használati tudnivalói irányelvet.

A használat után a vizet és a gőzt le kell engedni.

Illeszkedő tömlőszerelvények külön rendelésre.

### Cikk

Megnevezés	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Üzemi nyomás (bar)	Repszónyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Tekercshossz (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