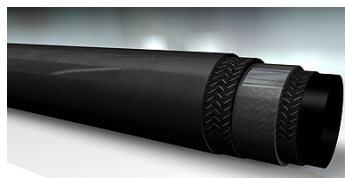


### Tulajdonságok

<b>Alkalmazási terület</b>	Forró vizes- vagy telített gőzös alkalmazások
<b>Speciális jellemzők</b>	Magas hőmérséklet, kopás és ózon ellenállóképesség
<b>Beleső réteg</b>	EPDM
<b>Betét</b>	csomagolva két textil betétek
<b>Külső bevonat, réteg</b>	NBR
<b>Üzemi nyomás</b>	Telített gőz max. 6 bar forró víz max. 18 bar
<b>Szín</b>	fekete
<b>Hőmérséklettartomány</b>	+164°C (Telített gőz); +95°C (forró víz)
<b>Közegek</b>	forró víz Gőz



### 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.

### Cikk

Megnevezés	Belső Ø (mm)	Külső Ø (mm)	Falvastagság (mm)	Üzemi nyomás (bar)	min. görbületi sugár (mm)	Tekercshossz (m)
<b>DAMPF 13-5 G</b>	13	23	5	6,0	80	40
<b>DAMPF 16-5 G</b>	16	26	5	6,0	95	40
<b>DAMPF 19-6 G</b>	19	31	6	6,0	115	40
<b>DAMPF 25-6 G</b>	25	37	6	6,0	150	40
<b>DAMPF 32-7 G</b>	32	46	7	6,0	195	40
<b>DAMPF 38-7 G</b>	38	52	7	6,0	230	40
<b>DAMPF 51-8 G</b>	51	67	8	6,0	300	40