

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Sıcak su veya doymuş buhar uygulamaları
<b>Özel Nitelikler</b>	yüksek sıcaklık, sürtünme ve ozon dayanıklılığı
<b>İç Kat</b>	EPDM
<b>Takviye Kat</b>	iki tekstil ekler sarılı
<b>Dış Kat</b>	NBR
<b>Çalışma basıncı</b>	Doymuş buhar maks. 6 bar sıcak su maks. 18 bar
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık sahası</b>	+164°C (Doymuş buhar); +95°C (sıcak su)
<b>Akışkanlar</b>	sıcak su Buhar



## Açıklama

Lütfen BG CHEMIE T002 yönetmeliklerine dikkat edin; Hortum hatları Güvenli kullanım / 6.3.3 Buhar ve sıcak su için hortum hatlarıyla kullanım için ek uyarılar.

Kullandıktan sonra su veya buharı tahliye edin.

## Ürün

Tanım	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Çalışma basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Bobin uzunluğu (m)
DAMPF 13-5 G	13	23	5	6,0	80	40
DAMPF 16-5 G	16	26	5	6,0	95	40
DAMPF 19-6 G	19	31	6	6,0	115	40
DAMPF 25-6 G	25	37	6	6,0	150	40
DAMPF 32-7 G	32	46	7	6,0	195	40
DAMPF 38-7 G	38	52	7	6,0	230	40
DAMPF 51-8 G	51	67	8	6,0	300	40