

## Özellikler

<b>Kullanım Alanı</b>	Sıcak su veya doymuş buhar uygulamaları
<b>Özel Nitelikler</b>	elektrik iletkenliğine sahiptir
<b>Standart</b>	ISO 6134 TYPE2, CLASS:A
<b>İç Kat</b>	EPDM
<b>Takviye Kat</b>	çelikten yapılmış iki örgü iç kaplaması
<b>Dış Kat</b>	EPDM (kumaş incelemesinden geçmiştir)
<b>Renk</b>	siyah
<b>Sıcaklık min.</b>	-40 °C
<b>Sıcaklık max.</b>	210 °C
<b>Akışkanlar</b>	Buhar sıcak su



## 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.

İstek halinde uygun hortum armatürleri temin edilebilir.

## Ürün

Tanım	İç çap (mm)	Dış çap (mm)	Et Kalınlığı (mm)	Çalışma basıncı (bar)	çatlama basıncı (bar)	Bükme yarıçapı min. (mm)	Bobin uzunluğu (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