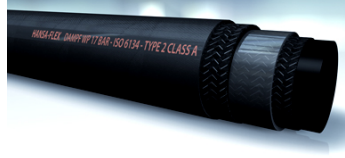


Özellikler

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