

### Características

Campo de aplicação	Aplicações de água quente ou vapor saturado
Características especiais	com condutividade elétrica
Norma	ISO 6134 TIPO2, CLASSE:A
Camada interna	EPDM
Reforço	dois reforços trançados de fio de aço
Camada externa	EPDM (tecido padronizado)
Cor	preto
Temperatura min.	-40 °C
Temperatura max.	210 °C
Fluidos	Vapor Água quente



### Nota

Observar as diretrizes BG CHEMIE T002; Mangueiras Utilização segura / 6.3.3 Indicações adicionais para os trabalhos com mangueiras de vapor e água quente.

Após a utilização, drenar a água ou liberar o vapor.

Conexões de mangueira adequadas disponíveis sob consulta.

### Artigo

Descrição	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Espessura da parede (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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