

### Características

<b>Campo de aplicação</b>	Aplicações de água quente ou vapor saturado
<b>Características especiais</b>	com condutividade elétrica
<b>Norma</b>	ISO 6134 TIPO2, CLASSE:A
<b>Camada interna</b>	EPDM
<b>Reforço</b>	dois reforços trançados de fio de aço
<b>Camada externa</b>	EPDM (tecido padronado)
<b>Cor</b>	preto
<b>Temperatura min.</b>	-40 °C
<b>Temperatura max.</b>	210 °C
<b>Fluidos</b>	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)
<b>DAMPF 13-6 B</b>	12,7	25	6,0	18,0	180	130	40
<b>DAMPF 16-6 B</b>	16,0	29	6,5	18,0	180	160	40
<b>DAMPF 19-6 B</b>	19,0	33	7,0	18,0	180	190	40
<b>DAMPF 25-6,5 B</b>	25,4	40	7,5	18,0	180	250	40
<b>DAMPF 32-7 B</b>	32,0	48	8,0	18,0	180	320	40
<b>DAMPF 38-8 B</b>	38,0	54	8,0	18,0	180	380	40
<b>DAMPF 50-9 B</b>	50,8	69	9,0	18,0	180	500	40