

### Características

Campo de aplicação	Aplicações de água quente ou vapor saturado
Características especiais	elevada resistência à temperatura, à abrasão e ao ozônio
Camada interna	EPDM
Reforço	envolveu duas inserções têxteis
Camada externa	NBR
Pressão operacional	Vapor saturado máx. 6 bar Água quente máx. 18 bar
Cor	preto
Faixa de temperatura	+164°C (Vapor saturado); +95°C (Água quente)
Fluidos	Água quente Vapor



### 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.

### Artigo

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