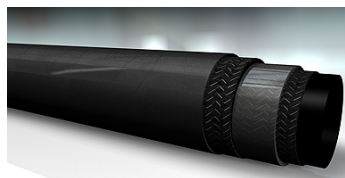


## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Aplicações de água quente ou vapor saturado
<b>Características especiais</b>	elevada resistência à temperatura, à abrasão e ao ozônio
<b>Camada interna</b>	EPDM
<b>Reforço</b>	envolveu duas inserções têxteis
<b>Camada externa</b>	NBR
<b>Pressão operacional</b>	Vapor saturado máx. 6 bar Água quente máx. 18 bar
<b>Cor</b>	preto
<b>Faixa de temperatura</b>	+164°C (Vapor saturado); +95°C (Água quente)
<b>Fluidos</b>	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)
<b>DAMPF 13-5 G</b>	13	23	5	6,0	80	40
<b>DAMPF 16-5 G</b>	16	26	5	6,0	95	40
<b>DAMPF 19-6 G</b>	19	31	6	6,0	115	40
<b>DAMPF 25-6 G</b>	25	37	6	6,0	150	40
<b>DAMPF 32-7 G</b>	32	46	7	6,0	195	40
<b>DAMPF 38-7 G</b>	38	52	7	6,0	230	40
<b>DAMPF 51-8 G</b>	51	67	8	6,0	300	40