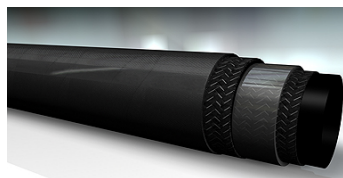


## Caractéristiques

<b>Domaine d'utilisation</b>	Applications à eau chaude ou vapeur saturée
<b>Caractéristiques</b>	haute résistance aux chocs thermiques, à l'abrasion et à l'ozone
<b>Couche intérieure</b>	EPDM
<b>Revêtement</b>	enveloppé deux inserts textiles
<b>Couche extérieure</b>	NBR
<b>Pression de service</b>	Vapeur saturée max. 6 bar Eau chaude max. 18 bar
<b>Couleur</b>	noir
<b>Plage de température</b>	+164°C (Vapeur saturée); +95°C (Eau chaude)
<b>Médiums</b>	Eau chaude Vapeur



## Remarque

Tenez compte des consignes du groupement professionnel BG CHEMIE T002; Tuyauteries flexibles Utilisation sûre / 6.3.3 Avis complémentaires pour l'utilisation de tuyauteries flexibles en relation avec de la vapeur et l'eau brûlante.

Évacuer au besoin l'eau ou la vapeur.

## Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de service (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (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