

1

Caractéristiques	3				
Domaine d'utilisation	Applications à eau chaude ou vapeur saturée				
Caractéristiques	haute résistance aux chocs thermiques, à l'abrasion et à l'ozone				
Couche intérieure	EPDM				
Revêtement	enveloppé deux inserts textiles				
Couche extérieure	NBR				
Pression de service	Vapeur saturée max. 6 bar Eau chaude max. 18 bar				
Couleur	noir				
Plage de température	+164°C (Vapeur saturée); +95°C (Eau chaude)				
Médiums	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	Pression de service	Rayon de courbure min.	Longueur des rouleaux (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		