

## Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Applications à eau chaude ou vapeur saturée
Caractéristiques	conducteur électrique
Norme	ISO 6134 TYPE 2, CLASSE : A
Couche intérieure	EPDM
Revêtement	deux armatures tressées en fil d'acier
Couche extérieure	EPDM (structure étoffe)
Couleur	noir
Température min.	-40 °C
Température max.	210 °C
Médiums	Vapeur Eau chaude



## 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.

Accessoires de tuyauterie correspondants sur demande

## Article

Désignation	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Épaisseur de paroi (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rou- leaux (m)
DAMPF 13-6 B	12,7	25	6,0	18,0	180	130	40
DAMPF 16-6 B	16,0	29	6,5	18,0	180	160	40
DAMPF 19-6 B	19,0	33	7,0	18,0	180	190	40
DAMPF 25-6.5 B	25,4	40	7,5	18,0	180	250	40
DAMPF 32-7 B	32,0	48	8,0	18,0	180	320	40
DAMPF 38-8 B	38,0	54	8,0	18,0	180	380	40
DAMPF 50-9 B	50,8	69	9,0	18,0	180	500	40