

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