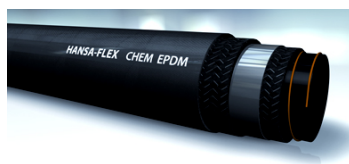


Caractéristiques

Domaine d'utilisation	Industrie chimique Eau de mer et effluents industriels
Caractéristiques	Convient comme tuyau sous pression pour l'industrie chimique
Norme	DIN EN 12115
Couche intérieure	Caoutchouc EPDM lisse, noir, résistant aux produits chimiques
Revêtement	Deux armatures textiles à haute résistance et deux cordons en cuivre antistatiques
Couche extérieure	Caoutchouc CR résistant à l'abrasion, ininflammable, résistant à l'ozone et aux intempéries
Couleur	noir
Plage de température	Flexible au moins jusqu'à -35 °C max. en fonction du médium 95 °C Pointes de températures montant jusqu'à 120 °C



Article

Désignation	Pouce	Ø intérieur (mm)	Ø extérieur (mm)	Pression de service (bar)	Pression d'éclatement (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rouleaux (m)
CHEM 19-6 EPDM	3/4"	19,0	31	16,0	64	125	40
CHEM 25-6 EPDM	1"	25,4	37	16,0	64	150	40
CHEM 32-6 EPDM	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	175	40
CHEM 38-6.5 EPDM	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	225	40
CHEM 51-8 EPDM	2"	50,8	67	16,0	64	275	40
CHEM 63-8 EPDM	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	300	40
CHEM 76-8 EPDM	3"	76,2	92	16,0	64	350	40
CHEM 102-8 EPDM	4"	101,6	118	16,0	64	450	40