CHEM EPDM

Tuyau de transport de produits chimiques



Caractéristiques						
Domaine d'utilisation	e 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	ature 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	Ø extérieur	Pression de service	Pression d'éclatement	Rayon de courbure min.	Longueur des rouleaux
		(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	(mm)	(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