CHEM EPDM SD

Tuyau d'aspiration pour le transport de produits chimiques



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, deux spirales en fils d'acier 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 inté- rieur (mm)	Ø exté- rieur (mm)	Pression de ser- vice (bar)	Pression d'éclate- ment (bar)	Vide (bar)	Rayon de courbure min. (mm)	Longueur des rou- leaux (m)		
CHEM 19-6 EPDM SD	3/4"	19,0	31	16,0	64	0,9	125	40		
CHEM 25-6 EPDM SD	1"	25,4	37	16,0	64	0,9	150	40		
CHEM 32-6 EPDM SD	1.1/4"	32,0	44	16,0	64	0,9	175	40		
CHEM 38-6.5 EPDM SD	1.1/2"	38,0	51	16,0	64	0,9	225	40		
CHEM 50-7 EPDM SD	2"	50,8	67	16,0	64	0,9	275	40		
CHEM 63-8 EPDM SD	2.1/2"	63,5	79	16,0	64	0,9	300	40		
CHEM 76-8 EPDM SD	3"	76,2	92	16,0	64	0,8	350	40		
CHEM 102-8 EPDM SD	4"	101,6	118	16,0	64	0,8	450	40		