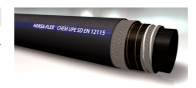
CHEM UPE SD

Tuyau d'aspiration pour le transport de produits chimiques



Caractéristiques	3					
Domaine d'utilisation	Industrie chimique					
Caractéristiques	convient comme tuyau d'aspiration et de refoulement pour l'industrie chimique Testé sans phtalates, selon règlement 1907/2006 / CE (REACH) Testé sous vide à 675 mmHg (26,6 inHg) Type Ω/T selon EN 12115 (R					
Norme	DIN EN 12115 TRbF 131/2					
Couche intérieure	Âme en UHMWPE, résistant aux produits chimiques, à l'acide, à la corrosion et aux solvants					
Revêtement	Deux armatures textiles à haute résistance, deux spirales en fils d'acier et deux cordons en cuivre antistatiques					
Couche extérieure	Caoutchouc EPDM résistant à l'abrasion, à l'ozone et aux intempéries					
Couleur	noir avec stries bleues et blanches					
Température min.	-35 °C					
Température max.	95 °C					
Médiums	Acides Solvants					
Autorisation	Correspond à FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III RÈGLEMENT EUROPÉEN 1935/2004/CE et 10/2011/CE					



Article										
Désignation	Pouce	Ø intérieur	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 13-5 UPE SD	1/2"	13,0	23,0	16,0	64	0,7	130	40		
CHEM 19-6 UPE SD	3/4"	19,0	31,0	16,0	64	0,7	115	40		
CHEM 25-6 UPE SD	1"	25,4	37,0	16,0	64	0,7	155	40		
CHEM 32-6 UPE SD	1.1/4"	32,0	44,0	16,0	64	0,7	200	40		
CHEM 38-6.5 UPE SD	1.1/2"	38,0	51,0	16,0	64	0,7	240	40		
CHEM 50-8 UPE SD	2"	50,8	66,0	16,0	64	0,7	330	40		
CHEM 63-8 UPE SD	2.1/2"	63,5	79,5	16,0	64	0,7	415	40		
CHEM 76-8 UPE SD	3"	75,0	91,0	16,0	64	0,7	500	40		
CHEM 102-8 UPE SD	4"	102,0	118,0	16,0	64	0,7	675	40		