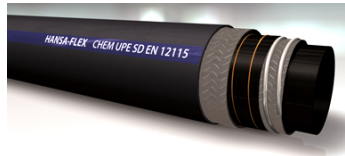


CHEM UPE SD

Tubo flexible para bombeo de aspiración de productos químicos

HANSA FLEX

Características	
Campo de aplicación	Industria química
Características especiales	apto como tubo flexible de presión y de aspiración en la industria química Libre de ftalatos testado según 1907/2006 / CE (REACH) resistente al vacío 675 mmHg (26,6 inHg) Tipo Q/T según EN 12115 (R
Norma	DIN EN 12115 TRbF 131/2
Capa interna	Núcleo UHMWPE, resistente a los disolventes, a la corrosión, los ácidos y los productos químicos
Inserción	dos capas textiles de alta resistencia, dos espirales de alambre de acero y dos cordones flexibles antiestáticos de cobre
Capa externa	Goma EPDM resistente a la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos
Color	negro con rayas azules/blancas
Temperatura min.	-35 °C
Temperatura max.	95 °C
Medios	ácidos disolventes
Homologación	De acuerdo a FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



Artículo

Denominación	Pulgadas	Ø interior (mm)	Ø exterior (mm)	Presión de servicio (bar)	Presión de rotura (bar)	Vacío (bar)	Radio mín. de flexión (mm)	Longitud rollo (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