

# CHEM UPE SD

Tubo flexible para bombeo de aspiración de productos químicos

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicación</b>	Industria química
<b>Características especiales</b>	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)
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Capa interna</b>	Núcleo UHMWPE, resistente a los disolventes, a la corrosión, los ácidos y los productos químicos
<b>Inserción</b>	dos capas textiles de alta resistencia, dos espirales de alambre de acero y dos cordones flexibles antiestáticos de cobre
<b>Capa externa</b>	Goma EPDM resistente a la abrasión, el ozono y los agentes atmosféricos
<b>Color</b>	negro con rayas azules/blancas
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Medios</b>	ácidos disolventes
<b>Homologación</b>	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)	Vacio (bar)	Radio min. de flexión (mm)	Longitud rollo (m)
<b>CHEM 13-5 UPE SD</b>	1/2"	13,0	23,0	16,0	64	0,7	130	40
<b>CHEM 19-6 UPE SD</b>	3/4"	19,0	31,0	16,0	64	0,7	115	40
<b>CHEM 25-6 UPE SD</b>	1"	25,4	37,0	16,0	64	0,7	155	40
<b>CHEM 32-6 UPE SD</b>	1.1/4"	32,0	44,0	16,0	64	0,7	200	40
<b>CHEM 38-6.5 UPE SD</b>	1.1/2"	38,0	51,0	16,0	64	0,7	240	40
<b>CHEM 50-8 UPE SD</b>	2"	50,8	66,0	16,0	64	0,7	330	40
<b>CHEM 63-8 UPE SD</b>	2.1/2"	63,5	79,5	16,0	64	0,7	415	40
<b>CHEM 76-8 UPE SD</b>	3"	75,0	91,0	16,0	64	0,7	500	40
<b>CHEM 102-8 UPE SD</b>	4"	102,0	118,0	16,0	64	0,7	675	40