

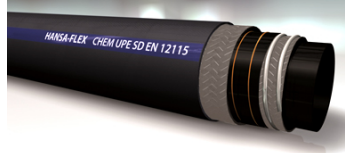
# CHEM UPE SD

Mangueira de aspiração para transporte de produtos químicos

**HANSA FLEX**

## Características

<b>Campo de aplicação</b>	Indústria química
<b>Características especiais</b>	adequado como mangueira de aspiração e pressão para a indústria química Com teste livre de ftalatos, de acordo com 1907/2006 / CE (REACH) à prova de vácuo 675 mmHg (26,6 inHg) Tipo $\Omega$ /T de acordo com EN 12115 ( R
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Camada interna</b>	Alma UHMWPE, resistente a produtos químicos, ácidos, corrosão e solventes
<b>Reforço</b>	dois reforços têxteis altamente resistentes, duas espirais de fio de aço e dois cordões flexíveis em cobre antiestáticos
<b>Camada externa</b>	borracha EPDM resistente à abrasão, ao ozônio e às intempéries
<b>Cor</b>	preto com riscas azuis/brancas
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Fluidos</b>	Ácidos Solvente
<b>Homologação</b>	De acordo com FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III REGULAMENTO EUROPEU 1935/2004/CE e 10/2011/CE



## Artigo

Descrição	Polegada	Ø interno (mm)	Ø externo (mm)	Pressão operacional (bar)	Pressão de ruptura (bar)	Vácuo (bar)	Raio de curvatura mín. (mm)	Comprimento do rolo (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