

# CHEM UPE SD

Chemická dopravní-sací hadice

**HANSA FLEX**

## Vlastnosti

<b>Oblast použití</b>	chemický průmysl
<b>Zvláštní charakteristiky</b>	vhodný jako sací tlaková hadice pro chemický průmysl bez ftalátů, testovaná podle 1907/2006 / EG (REACH) vakuově odolná 675 mm Hg (26,6 inHg) typ Q/T podle EN 12115 (R)
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Vnitřní vrstva</b>	duše UHMWPE, odolná proti chemikáliím, kyselinám, korozi a rozpouštědlům
<b>Vložka</b>	dvě vysoce pevné textilní vložky, dvě spirály z ocelového drátu a dvě antistatická měděná lanka
<b>Vnější vrstva</b>	oděruvzdorná, proti ozonu a povětrnostním vlivům odolná EPDM pryž
<b>Barva</b>	černá s bílo-modrými pruhy
<b>Teplota min.</b>	-35 °C
<b>Teplota max.</b>	95 °C
<b>Média</b>	Kyseliny Rozpouštědla
<b>Osvědčení</b>	podle FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



## Výrobek

Označení	palce	Vnitřní Ø (mm)	Vnější Ø (mm)	Provozní tlak (bar)	Trhací tlak (bar)	Vakuum (bar)	Poloměr ohybu min. (mm)	Délka role (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