

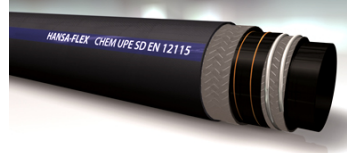
# CHEM UPE SD

Usisno crijevo za transport kemikalija

**HANSA FLEX**

## Karakteristike

<b>Područje primjene</b>	Kemijska industrija
<b>Posebna obilježja</b>	prikladno za usisno tlačno crijevo za kemijsku industriju ne sadrži ftalate, ispitano prema 1907/2006 / EG (REACH) otporno na vakuum, 675 mmHg (26,6 inHg) tip Ω/T u skladu s EN 12115 ( R
<b>Norma</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Unutrašnji sloj</b>	UHMWPE jezgra, otporan na kemijska sredstva, kiseline, korozivna sredstva i otapala
<b>Umetak</b>	dva jako čvrsta tekstilna umetka, dvije spirale od čelične niti i dvije antistatičke bakrene pletenice
<b>Vanjski sloj</b>	EPDM guma otporna na habanje, ozon i vremenske utjecaje
<b>Boja</b>	crna s plavim/bijelim prugama
<b>Temperatura min.</b>	-35 °C
<b>Temperatura max.</b>	95 °C
<b>Mediji</b>	kiseline otapala
<b>Odobrenje</b>	U skladu s FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR KAT III EUROPSKE UREDBE 1935/2004/EZ I 10/2011/EZ



## Artikli

Naziv	Col	Unutarnji Ø (mm)	Vanjski Ø (mm)	Radni tlak (bar)	Tlak pucanja (bar)	Vakuum (bar)	Radius savijanja min. (mm)	Duljina valjaka (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