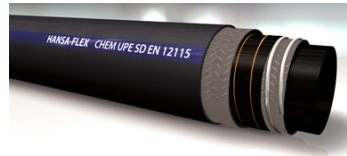


### Eigenschaften

<b>Einsatzbereich</b>	Chemie-Industrie
<b>Besondere Merkmale</b>	geeignet als Saug-Druckschlauch für die Chemieindustrie Phtalatenfrei getestet gemäß 1907/2006 / EG (REACH) vakuumfest 675 mmHg (26,6 inHg) Typ Ω/T nach der EN 12115 ( R
<b>Norm</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Innenschicht</b>	UHMWPE-Selee, chemie-, säure-, korrosions- und lösungsmittelbeständig
<b>Einlage</b>	zwei hochfeste Textileinlagen, zwei Stahldrahtspiralen und zwei antistatische Kupferlitzen
<b>Außenschicht</b>	abriebfestes, ozon-, und witterungsbeständiges EPDM-Gummi
<b>Farbe</b>	schwarz mit blauen/weißen Streifen
<b>Temp. min.</b>	-35 °C
<b>Temp. max.</b>	95 °C
<b>Medien</b>	Säuren Lösungsmittel
<b>Zulassung</b>	Entsprechend FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



### Artikel

Bezeichnung	Zoll	Innen-Ø (mm)	Außen-Ø (mm)	Betriebsdruck (bar)	Berstdruck (bar)	Vakuum (bar)	Biegeradius min. (mm)	Rollenlänge (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