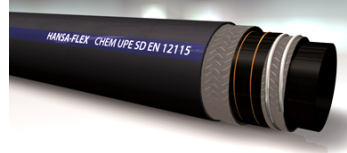


## Eigenschappen

<b>Toepassingsgebied</b>	Chemische industrie
<b>Bijzondere kenmerken</b>	Geschikt als zuig-/drukslang voor de chemische industrie Vrij van ftalaten, getest conform 1907/2006 / EG (REACH) vacuumbestendig 675 mmHg (26,6 inHg) Type Ω/T conform EN 12115 ( R
<b>Norm</b>	DIN EN 12115 TRbF 131/2
<b>Binnenlaag</b>	UHMWPE-kern, chemie-, zuur-, corrosie- en oplosmiddelbestendig
<b>Voering</b>	Twee zeer stevige textielwapeningen, twee staaldraadspiraal en twee antistatische koperkoorden
<b>Buitenlaag</b>	Slijtvast, ozon- en weersbestendig EPDM-rubber
<b>Kleur</b>	zwart met blauwe/witte strepen
<b>Temperatuur min.</b>	-35 °C
<b>Temperatuur max.</b>	95 °C
<b>Middelen</b>	Zuurstofgas Oplosmiddelen
<b>Goedkeuring</b>	Overeenkomstig FDS21 CFR 177.1520 DM 21.03.73 E SEGUENTI BFR CAT III EUROPEAN REGLEMENT 1935/2004/CE and 10/2011/CE



## Artikel

Aanduiding	Duim	Inw. Ø (mm)	Buiten-Ø (mm)	Werkdruk (bar)	Barstdruk (bar)	Vacuüm (bar)	Buigradius min. (mm)	Rollenlengte (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