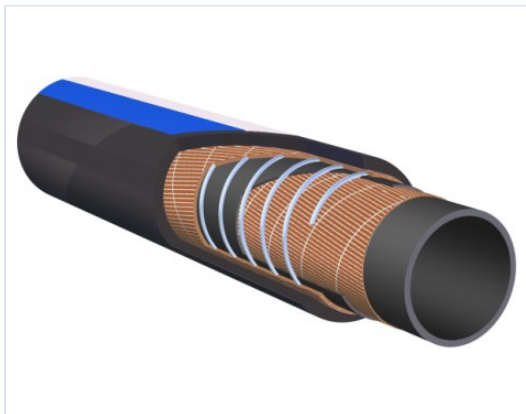


SATURN UPE HF Ω/T SD

EN 12115

Rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN 12115:2011



Zeer flexibele rubberen chemicaliën zuig- perssling volgens EN 12115:2011 geschikt voor een veelvoud aan chemicaliën zoals zuren, basen, ketonen, aldehyden, esters, aromatisch, alifatisch en gechloreerde koolwaterstoffen. Ook geschikt voor dierlijke en plantaardige voedingsmiddelen en alcoholische dranken volgens FDA.

Temperatuurbestendigheid tot +100 °C afhankelijk van het medium.

Elektrische eigenschappen: Type Ω/T (Cover & Liner) geleidende buiten- en binnenwand (R < 106 Ω, R < 109 Ω door de wand)

Materiaal binnenwand	UHMWPE
Materiaal buitenwand	Chloroprene
Kleur binnenwand	Zwart
Kleur buitenwand	Zwart
Electr. geleidende binnenwand	106
Electr. geleidende buitenwand	106
Aantal spiralen	2
Materiaal spiralen	Gegalvaniseerd staal
Aantal inlagen	2
Materiaal inlagen	Textiel
Temperatuurbereik	-20 tot +100 °C
Branche	Chemie- en petrochemie, Transport
Norm	EN 12115, TRbF 131 deel 2 par. 5.5

Artikelnr.	Inw. diameter	Uitw. diameter	Werkdruk	Barstdruk	Vacuüm	Buigradius	Lengte	Gewicht	Temperatuurbereik
1401594	25 mm	37 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	75 mm	40 mtr	830 gr/mtr	-20 tot +100 °C
1401595	38 mm	51 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	110 mm	40 mtr	1290 gr/mtr	-20 tot +1100 °C

Artikelnr.	Inw. diameter	Uitw. diameter	Werkdruk	Barstdruk	Vacuüm	Buigradius	Lengte	Gewicht	Temperatuurbereik
1401592	51 mm	67 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	145 mm	61 mtr	2100 gr/mtr	-20 tot +100 °C
1401588	75 mm	92 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	220 mm	61 mtr	2820 gr/mtr	-20 tot +100 °C
1401593	102 mm	118 mm	12 bar	48 bar	0,80 %	295 mm	61 mtr	4250 gr/mtr	-20 tot +100 °C