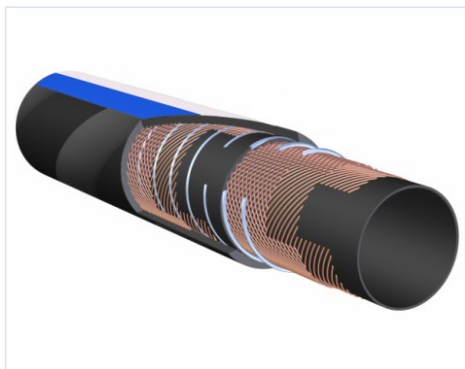


SATURN UPE Ω/T SD

EN 12115

Rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN 12115



Rubber chemicaliën zuig- perssling volgens EN 12115 geschikt voor een veelvoud aan chemicaliën zoals de meeste industriële zuren, logen, alkalies, koolwaterstoffen en oplosmiddelen. 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	EPDM
Kleur binnenwand	Zwart
Kleur buitenwand	Zwart
Electr. geleidende binnenwand	106
Electr. geleidende buitenwand	106
Aantal spiralen	4
Materiaal spiralen	Gegalvaniseerd staal
Aantal inlagen	2
Materiaal inlagen	Textiel
Temperatuurbereik	-35 tot +100 °C
Branche	Chemie- en petrochemie, Transport
Norm	EN 12115

Artikelnr.	Inw. diameter	Uitw. diameter	Werkdruk	Barstdruk	Vacuüm	Buigradius	Lengte	Gewicht
1401542	32 mm	44 mm	16 bar	64 bar	90 %	263 mm	61 mtr	1010 gr/mtr
1401550	19 mm	31 mm	16 bar	64 bar	90 %	188 mm	40 mtr	680 gr/mtr
1401551	25 mm	37 mm	16 bar	64 bar	90 %	225 mm	40 mtr	830 gr/mtr
1401552	32 mm	44 mm	16 bar	64 bar	90 %	263 mm	40 mtr	1010 gr/mtr
1401553	38 mm	51 mm	16 bar	64 bar	90 %	338 mm	40 mtr	1160 gr/mtr
1401548	38 mm	54 mm	16 bar	64 bar	90 %	338 mm	61 mtr	1160 gr/mtr
1401554	50 mm	66 mm	16 bar	64 bar	90 %	413 mm	40 mtr	1820 gr/mtr
1401555	63 mm	79 mm	16 bar	64 bar	90 %	450 mm	40 mtr	2510 gr/mtr
1401556	75 mm	91 mm	16 bar	64 bar	80 %	525 mm	40 mtr	2880 gr/mtr
1401557	100 mm	116 mm	16 bar	64 bar	80 %	675 mm	40 mtr	3870 gr/mtr
1401560	152 mm	172 mm	12 bar	48 bar	80 %	1014 mm	61 mtr	8320 gr/mtr
1401539	152 mm	176 mm	16 bar	64 bar	80 %	760 mm	61 mtr	9160 gr/mtr