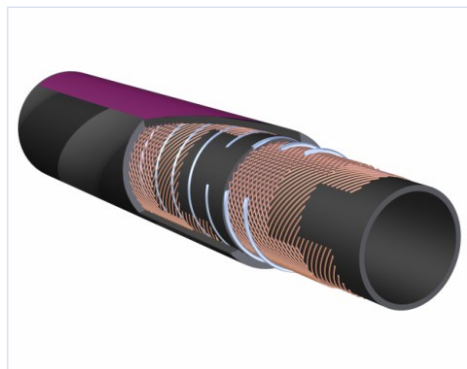


SATURN EPDM Ω /T SD

EN 12115

Rubber chemicaliën zuig- persslang volgens EN 12115



Rubber chemicaliën zuig- persslang geschikt voor polaire oplosmiddelen en chemicaliën zoals, alcohol, aldehyden, ketonen, zuren en basen. Neem in geval van toepassingen boven 65 °C contact met ons op. Diameter 152 mm wordt geproduceerd in overeenstemming met EN 12115. Temperatuurbestendigheid tot +100 °C, afhankelijk van het medium
Electrische eigenschappen: Type Ω /T (Cover & Liner) geleidende buiten- en binnenwand (R < 106 Ω , R < 109 Ω door de wand)

Tot 51 mm 1 spiraal, vanaf 51 mm 2 spiralen.

Materiaal binnenwand	EPDM
Materiaal buitenwand	EPDM
Kleur binnenwand	Zwart
Kleur buitenwand	Zwart
Electr. geleidende binnenwand	106
Electr. geleidende buitenwand	106
Aantal spiralen	1 of 2
Materiaal spiralen	Gegalvaniseerd staal
Aantal inlagen	2
Materiaal inlagen	Textiel
Temperatuurbereik	-30 tot +100 °C
Branche	Chemie- en petrochemie, Transport
Norm	EN 12115

Artikelnr.	Inw. diameter	Uitw. diameter	Werkdruk	Barstdruk	Vacuüm	Buigradius	Lengte	Gewicht
1401458	19 mm	31 mm	16 bar	64 bar	90 %	125 mm	40 mtr	690 gr/mtr
1401453	25 mm	37 mm	16 bar	64 bar	90 %	150 mm	40 mtr	840 gr/mtr
1401454	32 mm	44 mm	16 bar	64 bar	90 %	175 mm	40 mtr	1030 gr/mtr
1401451	38 mm	51 mm	16 bar	64 bar	90 %	225 mm	40 mtr	1180 gr/mtr
1401452	50 mm	66 mm	16 bar	64 bar	90 %	275 mm	40 mtr	1730 gr/mtr
1401455	63 mm	79 mm	16 bar	64 bar	90 %	300 mm	40 mtr	2330 gr/mtr
1400257	63 mm	79 mm	16 bar	64 bar	90 %	300 mm	61 mtr	2330 gr/mtr
1401456	75 mm	91 mm	16 bar	64 bar	80 %	350 mm	40 mtr	2760 gr/mtr
1400258	76 mm	92 mm	16 bar	64 bar	80 %	350 mm	61 mtr	2760 gr/mtr
1401457	100 mm	116 mm	16 bar	64 bar	80 %	450 mm	40 mtr	3720 gr/mtr
1401461	102 mm	118 mm	16 bar	64 bar	80 %	450 mm	61 mtr	3780 gr/mtr