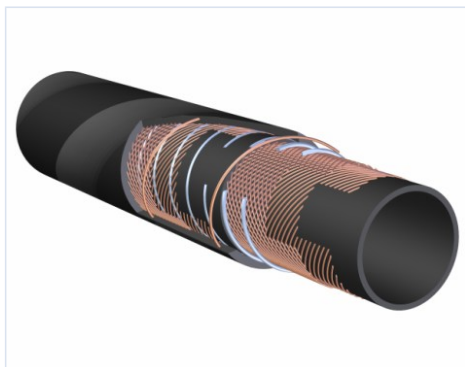


MERCUR SPIR Ω/T SD

EN 12115

Rubber olie- en benzinebestendige zuig- persslang



Rubber olie- en benzinebestendige zuig- persslang volgens EN 12115, geschikt voor transport van koolwaterstoffen met een aromatengehalte tot maximaal 50%. Zeer geschikt als Tankwagenslang.

Electrische eigenschappen:

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

Materiaal binnenwand	NBR
Materiaal buitenwand	Chloroprene
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
Static wire(s)	1
Temperatuurbereik	-30 tot +70 °C
Branche	Chemie- en petrochemie, Maritiem en Offshore, Transport
Norm	EN 12115:2011

Artikelnr.	Inw. diameter	Uitw. diameter	Werkdruk	Barstdruk	Vacuüm	Buigradius	Lengte	Gewicht
1201440	19 mm	31 mm	16 bar	64 bar	90 %	95 mm	61 mtr	690 gr/mtr
1201441	25 mm	37 mm	16 bar	64 bar	90 %	150 mm	61 mtr	840 gr/mtr
1201442	32 mm	44 mm	16 bar	64 bar	90 %	175 mm	61 mtr	1030 gr/mtr
1201443	38 mm	51 mm	16 bar	64 bar	90 %	225 mm	61 mtr	1180 gr/mtr
1201444	51 mm	67 mm	16 bar	64 bar	90 %	275 mm	61 mtr	1790 gr/mtr
1201445	63 mm	79 mm	16 bar	64 bar	90 %	300 mm	61 mtr	2330 gr/mtr
1201446	76 mm	92 mm	16 bar	64 bar	90 %	350 mm	61 mtr	2820 gr/mtr
1201447	102 mm	118 mm	16 bar	64 bar	90 %	450 mm	61 mtr	3820 gr/mtr
1201449	152 mm	170 mm	12 bar	48 bar	80 %	608 mm	20 mtr	8320 gr/mtr
1201597	152 mm	172 mm	16 bar	64 bar	90 %	750 mm	40 mtr	8450 gr/mtr