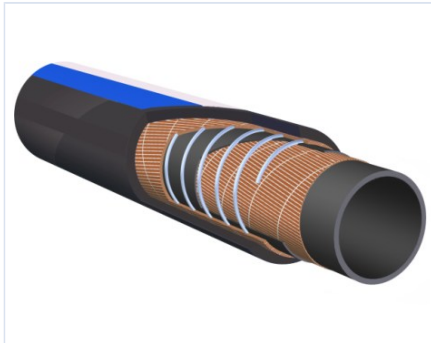


SATURN UPE HF Ω/T SD

EN 12115

Gummi-Saug/Druckschlauch für Chemikalien nach EN12115:2011



Hochflexibler Chemikalien Saug- Druckschlauch aus Gummi gemäß EN 12115:2011, geeignet für eine Vielzahl von Chemikalien wie Säuren, Basen, Ketone, Aldehyde, Ester, aromatische-, aliphatische- und chlorierte Kohlenwasserstoffe. Auch einsetzbar für tierische- und pflanzliche Lebensmittel so wie alkoholische Getränke gemäß FDA Richtlinien.

Temperaturbeständigkeit je nach Medium bis +100 °C

Elektrische Eigenschaften: Typ Ω/T Leitfähige Außen- und Innenwand (R < 106 Ω, R < 109 Ω durch die Wand)

Seele	UHMWPE
Decke	Chloroprene
Farbe Seele	Schwarz
Farbe Decke	Schwarz
Elektrisch leitfähige Seele	106
Elektrisch leitfähige Decke	106
Anzahl der Spiralen	2
Material Spiralen	Verzinktem Stahl
Material der Einlagen	2
Material der Einlagen	Textil
Temperatur Bereich	-20 bis +100 °C
Einheit	Rolle
Industrie	Chemische und Petrochemikalien, Transport

Artikelnr. Innendurchm. Aussendurchm. Betriebsdruck Platzdruck Vakuum Biegeradius Länge Gewicht Temperatur Bereich

Norm

EN 12115, TRbF 131 deel 2
par. 5.5

Artikelnr.	Innendurchm.	Aussendurchm.	Betriebsdruck	Platzdruck	Vakuum	Biegeradius	Länge	Gewicht	Temperatur Bereich
1401594	25 mm	37 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	75 mm	40 mtr	830 gr/mtr	-20 bis +100 °C
1401595	38 mm	51 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	110 mm	40 mtr	1290 gr/mtr	-20 bis +1100 °C
1401592	51 mm	67 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	145 mm	61 mtr	2100 gr/mtr	-20 bis +100 °C
1401588	75 mm	92 mm	16 bar	64 bar	0,90 %	220 mm	61 mtr	2820 gr/mtr	-20 bis +100 °C
1401593	102 mm	118 mm	12 bar	48 bar	0,80 %	295 mm	61 mtr	4250 gr/mtr	-20 bis +100 °C