



Maxuflex Chem Fab Ohm - M16 - UPE - SD

Inwendig: UPE geleidend
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: EPDM geleidend
 Kleur: Zwart

Innen: UPE leitfähig
 Farbe: Schwarz
 Aussen: EPDM Leitfähig
 Farbe: Schwarz

Inside: UPE conductive
 Colour: Black
 Outside: EPDM conductive
 Colour: Black

Zuig - perssling voor chemikaliën overeenkomstig met EN 12115:2011, uitwendig vlak geribd

- zwart, gladde UPE binnenwand elektrisch geleidend
- EPDM buitenwand elektrisch geleidend
- Ω /T constructie,
- geschikt voor ATEX zones 0 en 1
- zeer flexibele uitvoering
- Lengterek bij 24 Bar < 4%
- DN50 geschikt voor werkdrukken tot 25 Bar

Saug und Druckschlauch für Chemikalien gemäss EN 12115 aussen flach gewellt

- glatte UPE Innenseele elektrisch leitfähig
- EPDM Decke elektrisch leitfähig
- Ω /T Konstruktion, leitfähig durch Schlauchwandung
- geeignet für ATEX Zone 0/1
- hoch flexible Ausführung
- Längsdehnung bei 24 bar < 4%
- DN 50 geeignet für Betriebsdrücke bis 25 bar

Suction/ Discharge hose with UPE liner according EN 12115 flat corrugated cover

- black smooth conductive UPE liner
- EPDM cover, conductive
- conductive through hose wall
- suitable for ATEX zones 0/1
- Elongation at 24 Bar < 4 %
- DN 50 suitable for working pressures up to 25 Bar

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuum	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuum	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
M10CUPE025FAB	25	37	102	0.8	890
M10CUPE032FAB	32	44	110	0.8	1090
M10CUPE038FAB	38	51	127	0.8	1250
M10CUPE050FAB	50	66	152	0.8	1820
M10CUPE075FAB	75	92	230	0.8	4180

Normen / Standards:
 EN 12115:2011 OHM/T

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -20 °C +70 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 16 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 64 bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME + EN 12115 OHMT UPE
 SD PN 16 BAR MADE IN CANADA

Lengten / Längen / Lengths:
 40 m