



Maxuflex Chem Ohm T 7768 - M16 - UHMWPE - SD

Inwendig: UHMWPE
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: EPDM
 Kleur: Zwart

Innen: UHMWPE
 Farbe: Schwarz
 Aussen: EPDM
 Farbe: Schwarz

Inside: UHMWPE
 Colour: Black
 Outside: EPDM
 Colour: Black

Zuig / perssling voor chemicaliën conform EN 12115:2011

- zwart, gladde UPE binnenwand elektrisch geleidend
- EPDM buitenwand elektrisch geleidend
- Ω/T constructie
- geschikt voor ATEX zones 0 en 1
- gegalvaniseerde spiraal
- COP max. 125 °C / 20 min. verzadigde stoom open eind

Saug / Druckschlauch für Chemikalien gemäß EN 12115:2011

- glatte UPE Innenseele elektrisch leitfähig
- EPDM Decke elektrisch leitfähig
- Ω/T Konstruktion
- geeignet für ATEX Zone 0 und 1
- galvanisierte Federstahlschleife
- COP max. 125 °C / 20 Min. Sattdampf offene Enden

Suction / discharge hose with UPE liner according EN 12115:2011

- black smooth conductive UPE liner
- smooth EPDM cover, conductive
- conductive through hose wall
- galvanized high tensile steel spiral
- suitable for ATEX zones 0 and 1
- COP max. 125 °C / 20 min. saturated steam open end

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
M10CUPE019OHM	19	31	120	0.8	750
M10CUPE025OHM	25	37	150	0.8	850
M10CUPE032OHM	32	44	175	0.8	1000
M10CUPE038OHM	38	51	225	0.8	1200
M10CUPE050OHM	50	66	275	0.8	1600
M10CUPE075OHM	75	91	350	0.8	3400
M10CUPE100OHM	100	116	450	0.8	4000
M10CUPE150OHM	150*	170	1000	0.8	8500

Normen / Standards:
 EN12115:2011 Ω/T

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -25 °C +70 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 16 / 10* bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 64 / 40* bar

Markering / Markierung / Branding:
 UPSD 7668 UPE OHM/T 16 BAR

Lengten / Längen / Lengths:
 40 m / *ø 150 mm : 12 m