



Maxuflex Chem 7667 - M16 - EPDM - D

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

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

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

Zuig / perssling voor chemicaliën conform EN 12115:2011

- zwart, gladde EPDM binnenwand elektrisch geleidend
- EPDM buitenwand elektrisch geleidend
- Ω /T constructie
- geschikt voor ATEX zones 0 en 1
- gegalvaniseerde spiraal

Saug / Druckschlauch für Chemikalien gemäß EN 12115:2011

- glatte EPDM Innenseele elektrisch leitfähig
- EPDM Decke elektrisch leitfähig
- Ω /T Konstruktion, leitfähig durch Schlauchdecke
- geeignet für ATEX Zone 0 und 1
- galvanisierte Federstahlschpirale, extrudierte Seele

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

- black smooth conductive EPDM liner
- smooth EPDM cover, conductive
- conductive through hose wall
- galvanized high tensile steel spiral, extruded tube
- suitable for ATEX zones 0 and 1

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
M10CCS0019000	19	31	80		720
M10CCS0025000	25	37	100		800
M10CCS0032000	32	44	128		980
M10CCS0038000	38	51	156		1150
M10CCS0050000	50	66	200		1650
M10CCS0075000	75	90	375		2750
M10CCS0100000	100	116	500		3850
M10CCS0102000	102	118	510		3950

Normen / Standards:
 EN12115:2011 Ω /T

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -20 °C +100 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 16 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 64 bar

Markering / Markierung / Branding:
 Acc. EN12115

Lengten / Längen / Lengths:
 40 m