



Maxuflex Chem 7567 Ohm - M16 - EPDM - D

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

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

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

EPDM chemicaliën slang conform EN 12115:2011

- geschikt voor een breed scala van chemicaliën, zuren en oplosmiddelen
- EN 12115:2011 Ω /T constructie
- textielinlagen
- weer, ozon en chemicaliën bestendige buitenwand
- zie bestendigheids tabel EN 12115:2011

EPDM Chemieschlauch nach EN 12115:2011

- geeignet für viele Chemicalien, Säuren und Lösungsmittel
- EN 12115:2011 Ω /T Ausführung
- Textileinlagen
- alterungs, Ozon und chemicalienbeständige Decke
- siehe Beständigkeitsliste EN 12115:2011

EPDM chemical hose according EN 12115:2011

- suitable for a wide range of chemicals, acids, bases and solvents
- EN 12115:2011 Ω /T construction
- textile cord
- weathering, ozone and chemical resistant cover
- see chemical resistance chart EN 12115:2011

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
M10CC60019FA1	19.0	31.0	152		570
M10CC60025FA1	25.0	37.0	200		700
M10CC60032FA1	32.0	44.0	256		870
M10CC60038FA1	38.0	51.0	304		1070
M10CC60050FA1	50.0	66.0	400		1410
M10CC60063FA1	63.0	79.0	504		1650
M10CC60075FA1	75.0	91.0	600		2000

Normen / Standards:
 EN 12115:2011 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. EN 12115:2011

Lengten / Längen / Lengths:
 40 - 60 m