



# Maxuflex Chem UPSD 7668 - M16 - UHMWPE - SD



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

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

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

## UHMW-PE spiraalslang conform EN 12115:2011

- transparante UHMW-PE liner geschikt voor 98% van alle voorkomende chemicaliën
- zeer slijtvast, tevens geschikt voor poedervormige stoffen in de farmaceutische of chemische industrie
- textielinlagen met dubbele stalen spiraal en twee a/s wires - M - Type
- flexibel en knikvast
- uitstoombaar kortstondig t/m 130 °C max. 20 min.
- zie bestendigheidstabel EN 12115

## UHMW-PE Spiralschlauch nach EN 12115:2011

- transparente UHMW-PE Seele geeignet für 98% aller vorkommender Chemikalien
- abriebfest, geeignet für pharmazeutische Grundstoffe und Feinchemicalien
- Textileinlagen mit doppelter Stahlschleife und zwei Kupferlitzen - M - Typ
- flexibel und knickfest
- sterilisierbar in offenen systemen bis 130 °C max. 20 min.
- siehe Beständigkeitsliste EN 12115

## UHMW-PE spiral hose EN 12115:2011

- transparent UHMW-PE liner suitable for 98% of all common chemicals
- good abrasion resistance for pharmaceutical raw materials and fine chemicals
- textile reinforcement with twin wire helix and two a/s wires - M - Type
- flexible and kink resistant
- can be sterilised in open systems up to 130 °C max. 20 min
- see resistance chart EN 12115

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
M10CUPE019FA0	19.0	31.0	133	0.9	720
M10CUPE025FA0	25.0	37.0	175	0.9	1000
M10CUPE032FA0	32.0	44.0	224	0.9	1300
M10CUPE038FA0	38.0	51.0	266	0.9	1500
M10CUPE050FA0	50.0	64.0	350	0.9	2150
M10CUPE063FA0	63.0	78.0	441	0.9	2700
M10CUPE075FA0	75.0	90.0	525	0.9	3350
M10CUPE100FA0	100.0	116.0	700	0.9	4450

Normen / Standards:  
 EN 12115:2011

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -20 °C +65 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 16 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 64 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 SEL EN12115 - UPE - SD - DIA -16 BAR - M - DATE

Lengten / Längen / Lengths:  
 40 - 60 m