



# Maxuflex Chem E-SJB - M10 - ETFE FLUORINE - D

Inwendig: ETFE FLUORINE  
Kleur: Transparant  
Uitwendig: ETFE FLUORINE  
Kleur: Transparant

Innen: ETFE FLUORINE  
Farbe: Transparent  
Aussen: ETFE FLUORINE  
Farbe: Transparent

Inside: ETFE FLUORINE  
Colour: Translucent  
Outside: ETFE FLUORINE  
Colour: Translucent

Speciaal ontwikkelde vloeistoffen transport slang voor speciale chemicaliën, toepassingen in de biotechnische industrie, zuiver water techniek, micro chips en wafer techniek, voedingsmiddelen industrie, inkt- en verf industrie

- chemisch inerte voedingsmiddelenbestendige ETFE\* binnenwand, urethaan buitenwand
- inlagen van synthetische garens
- flexibel en knikvast
- siliconen en weekmakervrij
- conform RoHS en REACH richtlijnen
- transparant voor volledige visuele controle
- ETFE = Ethylene Tetrafluorethylene
- leverbaar met herbruikbare 304 fittingen (R 1/2" - R 1.1/4" male)

Spezieller Schlauch für Fluidhandling für Feinchemikalien, Biotech- Reinstwasser anwendungen, Chip und Waferherstellung, Lebensmittelverarbeitung und Coatings

- chemisch inerter ETFE\* Liner
- Synthesefasereinlagen
- transparente PU Decke
- flexibel und knickfest
- LABS frei
- RoHS und REACH konform
- ETFE = Ethylene Tetrafluorethylene
- verfügbar mit wiederverwendbaren 304 Armaturen (R 1/2" - R 1.1/4" male)

Specially developed fluid handling hose for speciality chemicals, biotech and pure water applications, chip and wafer production, food processing, speciality inks and coatings

- chemically inert food grade ETFE\* liner
- synthetic fibre reinforcement
- urethane elastomer cover
- very flexible and kink resistant
- silicone and plasticizer free
- RoHS and REACH compliant
- transparent for full visual control
- ETFE = Ethylene Tetrafluorethylene
- available with re-usable 304 fittings (R 1/2" - R 1.1/4" male)

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
M10CSJB0	9.0	15.0	65		145
M10CSJB0	12.0	18.0	85		180
M10CSJB0	19.0	26.0	105		265
M10CSJB0	25.0	33.0	175		460
M10CSJB0	32.0	41.0	225		650
M10CSJB0	38.0	48.0	265		870

Normen / Standards:

-

Temperatuurbereik (zie medium)  
Temperaturbereich (siehe Medium)  
Temperature range (see media)  
-20 °C +80 °C (depending on medium)

Werkdruk  
Betriebsdruck  
Working Pressure  
4 -10 bar

Barstdruk  
Platzdruck  
Burst Pressure  
16 - 40 bar

Markering / Markierung / Branding:  
EIGHTRON E-SJB

Lengten / Längen / Lengths:  
20 m