



# Maxuflex Chem E-SJB EFTE - M5 - ETFE FLUORINE - SD

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

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

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

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

- chemisch inerte voedingsmiddelenbestendige EFTE\* binnenwand, urethaan buitenwand
- inlagen van synthetische garens, corrosie bestendige RVS 304 spiraal
- flexibel en knikvast
- siliconen en weekmakervrij
- conform RoHS en REACH richtlijnen
- transparant voor volledige visuele controle
- EFTE = Etyleen Tetrafluorethyleen
- leverbaar met RVS 304 flenzen IDF/ISO

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

- chemisch inerter ETFE\* liner
- 304 Edelstahlspirale
- Synthesefasereinlagen
- flexibel und knickfest
- LABS frei
- RoHS und REACH konform
- transparente PU Decke
- ETFE = Ethylene Tetrafluorethylene
- verfügbar mit Edelstahl 304 Flanschen IDF/ISO

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, corrosion resistant 304 stainless steel spiral
- very flexible and kink resistant
- silicone and plasticizer free
- RoHS and REACH compliant
- transparent for full visual control
- ETFE = Ethylene Tetrafluorethylene
- available with crimped stainless steel IDF/ISO flanges

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
M10CSJSP 012 020	12	18	50	0.9	210
M10CSJSP 019 020	19	26	75	0.9	350
M10CSJSP 025 020	25	33	100	0.9	540
M10CSJSP 032 020	32	41	130	0.9	680
M10CSJSP 038 020	38	48	150	0.9	920

Normen / Standards:

-

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

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 3 - 5 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 12 - 15 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 EIGHTRON E-SJSP

Lengten / Längen / Lengths:  
 20 m