



# Maxuflex Air Charging - M55 - NEOPRENE - D

Inwendig: NEOPRENE  
 Kleur: Zwart  
 Uitwendig: CHEMIVIC  
 Kleur: Rood, blauw of geel

Innen: NEOPRENE  
 Farbe: Schwarz  
 Aussen: CHEMIVIC  
 Farbe: Rot, blau oder gelb

Inside: NEOPRENE  
 Colour: Black  
 Outside: CHEMIVIC  
 Colour: Red, blue or yellow

Vulsslang voor airconditioning systemen met nylon liner met zeer lage gasdiffusie

- op doom geproduceerd met gevlochten PES inlagen
- leverbaar uitwendig rood, blauw of geel
- UL lijst voor koelvloeistoffen: R12, R22, R134A, R410A, R414A, R500, R502, FR1GC-FR12, R11, R113, R114, R123, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R407A, R407B, R407C, R408A, R409A, R507, 1234YF

Füllschlauch für Kühlmittel mit Nylonliner, diffusionsfest

- dorngefertigt mit geflochtenen PES Einlagen
- lieferbar aussen rot, blau oder gelb
- UL Liste für Kühlmittel : R12, R22, R134A, R410A, R414A, R500, R502, FR1GC-FR12, R11, R113, R114, R123, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R407A, R407B, R407C, R408A, R409A, R507, 1234YF

Nylon lined refrigerant charging hose for applications where low permeation is required

- mandrel built, braided PES reinforcement
- red, blue or yellow cover
- UL listed for the following refrigerants: R12, R22, R134A, R410A, R414A, R500, R502, FR1GC-FR12, R11, R113, R114, R123, R401A, R401B, R402A, R402B, R404A, R407A, R407B, R407C, R408A, R409A, R507, 1234YF

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
M10GFRE005000	5.1-5.9	10,2-11,4	25		177
M10GFRE010000	8.9-10.5	16,0-17,5	45		200

Normen / Standards:  
 UL1963, SAE 2196

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -29 °C +82 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 55 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 276 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 Acc. SAE 2196

Lengten / Längen / Lengths:  
 random