



# Maxuflex Steam 6000 - M18 - 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

Hoogwaardige hogedruk stoomslang voor veilige transport van stoom onder zware omstandigheden

- geëxtrudeerde binnenwand goed bestand tegen pop-corning
- corrosie bestendige verzinkte gevlochten staalinlagen
- elektrisch geleidend R < 10 MΩ
- geschikt voor verzadigde stoom 18 bar 210 °C, kortstondig 220 °C 23 bar
- voldoet aan EN ISO 6134-2A

Hochwertiger Hochdruck Dampfschlauch für höchste Anforderungen

- extrudierte, porenfreie Seele mit guter Beständigkeit gegen Pop-corning
- höchste Korrosionsbeständigkeit durch verzinkte Stahldrahtgeflechteinlagen
- elektrisch leitfähig R < 10 MΩ
- geeignet für Sattdampf 18 bar 208 °C, kurzfristig 23 bar 220 °C
- entspricht EN ISO 6134-2A

Top grade high pressure steamhose for most demanding applications

- seamless extruded tube with good resistance against pop-corning
- excellent corrosion resistance by zinc plated steelwire braids
- conductive R < 10 MΩ
- suitable for saturated steam 18 bar 208 °C, short term 23 bar 220 °C
- fulfills EN ISO 6134-2A

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
M10SSJT013	13.0	25.0	130		530
M10SSJT019	19.0	33.0	190		900
M10SSJT025	25.0	40.0	250		1200
M10SSJT032	32.0	48.0	320		1550
M10SSJT038	38.0	54.0	380		1800
M10SSJT050	50.0	68.0	500		2600

Normen / Standards:  
 EN ISO 6134 2A

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -40 °C +208 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 18 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 180 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 BRANDNAME + 18 BAR Ω

Lengten / Längen / Lengths:  
 -