



# Maxuflex Steel Aircord - M34 - NBR - D



Inwendig: NBR  
 Kleur: Zwart  
 Uitwendig: CHEMIVIC  
 Kleur: Geel

Innen: NBR  
 Farbe: Schwarz  
 Aussen: CHEMIVIC  
 Farbe: Gelb

Inside: NBR  
 Colour: Black  
 Outside: CHEMIVIC  
 Colour: Yellow

Hogedruk universele slang met staal koordinlagen voor een breed scala van toepassingen bijzonder bij hoogovens en gieterijen.

- geschikt voor perslucht, inerte gassen, water, water met vastestoffen hete lucht tot 80°C
- zeer flexibel en soepel
- lage lengterek onder druk
- knikvast
- olie en weerbestendige buitenwand

Hochdruck Vielweckschlauch mit Stahlcordeinlagen für eine Vielzahl von industriellen einsatzzwecken besonders in Stahlwerken und Giessereien.

- geeignet für Pressluft, Heissluft 80°C inerte Gase, Wasser, Kühlwasser 70°C, Wasser mit Feststoffen
- hochflexibel und geschmeidig
- gute Dimensionsstabilität und niedrige Längsdehnung under Druck
- Öl, Abrieb und alterungsbeständige Decke

High pressure multi purpose hose with steel cord inserts for a wide field of applications especially in steelworks, foundries and construction industry.

- suitable for compressed air, hot air up to 80°C, inert gases, water, cooling water up to 70°C, water with suspended solids
- good flexibility and soupleness
- good dimensional stability and low elongation under pressure
- oil, abrasion and weater resistant cover

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
M10LSA0025	25.4	42.0	200		1280
M10LSA0038	38.1	54.0	305		1800
M10LSA0051	50.8	68.0	410		2310
M10LSA0076	76.2	97.0	610		4500
M10LSA0102	101.8	124.0	820		6300

Normen / Standards:

-

Temperatuurbereik (zie medium)  
 Temperaturbereich (siehe Medium)  
 Temperature range (see media)  
 -30 °C +80 °C

Werkdruk  
 Betriebsdruck  
 Working Pressure  
 34 bar

Barstdruk  
 Platzdruck  
 Burst Pressure  
 136 bar

Markering / Markierung / Branding:  
 BRANDNAME + STEEL AIR 500 PSI

Lengten / Längen / Lengths:  
 15,2 - 30,5 m