



## Maxuflex Airhose White - D

Inwendig: SBR  
 Kleur: Zwart  
 Uitwendig: Polyester garen hoge sterktegraad  
 Kleur: Wit

Innen: SBR  
 Farbe: Schwarz  
 Aussen: Polyester, hochfest  
 Farbe: Weiss

Inside: SBR  
 Colour: Black  
 Outside: Polyester, high tenacity yarn  
 Colour: White

Luchtdukslang. Ongecoate medium flexibele luchtslang.

- Omhulsel met ingewerkte spiraal, deze zorgt dat de slang vormvast blijft  
 max. lengteverandering 3%  
 max. verandering in diameter 3%
- Gladde binnenwand
- Dunne binnenwand van 2,5mm
- Zeer licht en flexibel in gebruik
- Compact op te bergen
- Geschikt voor gebruik met slanghaspel
- Geschikt voor Storz systemen of ander internationale koppelingssystemen

Pressluftschlauch. Unbeschichteter formstabiler Schlauch für Wandhydranten.

- Kette: 100% Polyester, hochfest  
 Schuss: Monofil-Spirale, Körperbindung  
 max. Längsausdehnung 3 %  
 max. Querausdehnung 3 %
  - Diese Gummierung garantiert eine glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust.
  - Dünne Wandstärke von 2,5mm
  - System Storz oder andere internationale Kupplungen
- Einschaften:
- als formstabiler Schlauch extrem leicht und flexibel hohe Druckreserve
  - dünnwandig und somit platzsparend auf den Haspeln
  - leichte Handhabung beim Einsatz als Wandhydrantenschlauch für Gebäude
  - geringer Druckverlust

Compressed Air Hose. Uncoated semi-rigid hose for fixed systems.

- warp: 100% polyester high tenacity yarn  
 weft: monofil spiral helix  
 twill weave  
 max. change in length 3%  
 max. change in diameter 3%
  - The lining guarantees a smooth surface and low friction loss.
  - Storz System or other suitable international coupling system
- Characteristics:
- extremely lightweight and flexible as a semi-rigid hose
  - the actual burst pressure far exceeds the minimum requirements
  - extremely thin walled for space saving on the reels
  - easy handling by occupants when used as a reel hose

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
3041 019 020/030/060	19	24			220
3041 025 020/030/060	25	30			250
3041 032 020/030/060	32	38			300

Normen / Standards:

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

Werkdruk Betriebsdruck  
 Working Pressure 30-25 bar

Barstdruk 3:1  
 Platzdruck 3:1  
 Burst Pressure 3:1 100-80 bar

Markering / Markierung / Branding:

Lengten / Längen / Lengths:  
 20 - 30 - 60 m