



Maxuflex Con NR Spray - M52 - NYLON - D

Inwendig: NYLON
 Kleur: Transparant
 Uitwendig: EPDM
 Kleur: Zwart

Innen: NYLON
 Farbe: Transparant
 Aussen: EPDM
 Farbe: Schwarz

Inside: NYLON
 Colour: Transparant
 Outside: EPDM
 Colour: Black

Hoogwaardige universele slang voor een breed scala van toepassingen

- inwendig nylon glad, naadloos voor optimale doorstroming
- gevlochten textielinlaag
- uitwendig zwart glad, olie en chemicaliënbestendig
- geschikt voor verven, lakken, oplosmiddelen, verdunners, lucht, water, oliën, smeervetten
- lichter dan constructies met twee textielinlagen
- elektrisch geleidende buitenwand R < 1 MΩ dia 1/4" en 3/8"
- silikonen vrij geproduceerd

Universalschlauch für breiten Anwendungsbereich in der Industrie

- nahtlose Nylonseele für optimale Strömungsverhältnisse
- geflochtene Textileinlage
- glatte, Öl und Chemikalienbeständige Decke
- geeignet für Farben, Lacke, Lösungsmittel, Verdünner, Luft, Wasser, Öle, Schmierstoffe
- elektrisch leitfähige Decke, R < 1 MΩ DN 1/4" und 3/8"
- silikonfrei hergestellt

Multipurpose chemical hose for a wide range of applications

- seamless nylontube with minimum friction loss
- textile braid
- smooth oil and chemical resistant cover
- suitable for paints, varnish, solvents, thinners, air, water, oils and petrochemicals
- electrically conductive cover, R < 1 MΩ dia 1/4" and 3/8"
- silicone free production process

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
M10CBNR006BLA	6.4	12.7	48		120
M10CBNR010BLA	9.5	17.8	64		220
M10CBNR013BLA	12.7	22.4	104		330
M10CBNR019BLA	19.0	30.2	152		540

Normen / Standards:
 ISO 8031

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -18 °C +88 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 52 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 208 bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME + DIA IBD NR
 SPRAY, MADE IN USA

Lengten / Längen / Lengths:
 152,4 m