



Maxuflex Gorilla - M35 - NBR - D

Inwendig: NBR
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: CARBRYN
 Kleur: Geel

Innen: NBR
 Farbe: Schwarz
 Aussen: CARBRYN
 Farbe: Gelb

Inside: NBR
 Colour: Black
 Outside: CARBRYN
 Colour: Yellow

Hoogwaardige universele slang voor een breed scala van industriële toepassingen zoals olie, vet, chemicaliën, logen, reinigingsmiddelen, lucht, kerosine, hydrauliekolie, smeerstoffen, heet en koud water

- aramidlagen met uitstekende treksterkte
- gladde Carbryn® buitenrubber met zeer goede bestendigheid tegen dierlijke en plantaardige oliën en vetten en uitstekende slijtage vastheid
- vlambestendigheid MSHA 2G-14C/14

Vielzweckschlauch der Spitzenklasse für Öle, Fette, Chemikalien, Laugen, Reinigungsmittel, Luft, Kerosin, Kalt und Heisswasser

- Druckträger aus Aramidfaser
- glatte Carbryn® Aussendecke hoch abriebfest und hoher Beständigkeit gegen tierische Öle und Fette
- hoch flexibel, knickfest und drallfrei
- minimale Längsdehnung hohe Querschnitts-stabilität
- Brandprüfung U.S. Bergbaubehörde MSHA 2G-14C/14

Contitech top grade multi purpose hose. Tube suitable for oil, fat, bases, air, kerosine, water and hot water

- aramid fibre reinforced
- Carbryn® cover with excellent abrasion resistance and resistance to animal fats and oils
- high flexibility, kink and torsion resistant
- high tensile strength and dimensional stability make the hose specially suitable for hose reels
- flame resistant MSHA 2G-14C/14

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
M10LUG0005000	4.8	11.94	40		120
M10LUG0006000	6.4	15.49	48		250
M10LUG0008000	7.9	17.5	64		300
M10LUG0010000	9.5	18.6	80		330
M10LUG0013000	12.7	22.6	104		420
M10LUG0016000	15.9	26.9	128		520
M10LUG0019000	19.0	30.2	152		610
M10LUG0025000	25.4	38.1	175		860
M10LUG0032000	31.8	45.2	256		1180
M10LUG0038000	38.0	51.8	304		1270
M10LUG0051000	50.8	66.5	400		1760

Normen / Standards:
 US-MSHA 30CFR 18 18.65 ASTP 5007

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -29 °C +88 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 35 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 140 bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME + DIA 500 PSI.MADE IN USA.FLAME
 RESISTANT USMSHA No.2G-14C/14.

Lengten / Längen / Lengths:
 61 - 137 - 152,4 m