



Gorilla®

Hoogwaardige universele NBR slang

Geschikt voor een breed scala aan toepassingen in fabrieken, de bouw, landbouw, steengroeven, mijnen, spoorwegen, de olie- en gasindustrie en de scheepsbouw

- Zeer goede bestendigheid tegen dierlijke en plantaardige oliën en vetten, chemicaliën, logen, reinigingsmiddelen, lucht, kerosine, hydrauliekolie, smeerstoffen, heet en koud water
- Gladde Carbryn™ buitenwand met uitstekende slijtvastheid
- Aramide inlagen met uitstekende treksterkte
- Zeer flexibel, knikvast en torsievrij

Hochwertiger NBR Vielzweckschlauch

Geeignet für eine Vielzahl an Anwendungen in Fabriken, im Baugewerbe, in der Landwirtschaft, in Bergwerke, im Eisenbahnwesen, in der Öl- und Gasindustrie sowie im Schiffbau

- Sehr gute Beständigkeit gegen tierische Öle und Fette, Chemikalien, Laugen, Reinigungsmittel, Luft, Kerosin, Hydrauliköl, Kalt und Heißwasser
- Glatte Carbryn® Außendecke mit exzellenter abriebfestigkeit
- Druckträger aus Aramidfaser mit sehr guter Zugfestigkeit
- Hoch flexibel, knickfest und drallfrei

Premium multi-purpose NBR hose

Suitable for a wide range of applications in factories, construction, agriculture, quarries, mines, railroads, the oil and gas industry and shipbuilding

- Excellent resistance to animal fats and oils, chemicals, bases, cleaning agents, air, kerosine, hydraulic oil, lubricants, cold and hot water
- Smooth Carbryn™ cover with excellent abrasion resistance
- Aramid fibre reinforced with outstanding tensile strength
- Highly flexible, kink and torsion resistant

Materiaal binnen: NBR
Kleur inwendig: Zwart
Materiaal buiten: CARBRYN
Kleur uitwendig: Geel
Inlagen: Aramide inlagen

Material Seele: NBR
Farbe Seele: Schwarz
Material Decke: CARBRYN
Farbe Decke: Gelb
Einlagen: Aramideinlagen

Material tube: NBR
Colour tube: Black
Material cover: CARBRYN
Colour cover: Yellow
Reinforcements: Aramid reinforcements

- Hoge treksterkte en vormvastheid maken de slang bijzonder geschikt voor slanghaspels
- Niet geleidend, specifieke weerstand [R 1MΩ]
- Vlambestendigheid volgens USMSHA No. 2G-IC-14C/39

- Hohe Zugfestigkeit und Formstabilität machen den Schlauch besonders geeignet für Schlauchhaspeln
- Elektrisch nicht-leitend, spezifischer Widerstand [R 1MΩ]
- Flammwidrig konform USMSHA No. 2G-IC-14C/39

- High tensile strength and dimensional stability make the hose specially suitable for hose reels
- Non-conductive, specific resistance [R 1MΩ]
- Flame resistant according USMSHA No. 2G-IC-14C/39

Binnen Innen Inside ø mm	Buiten Aussen Outside ø mm	Buigstr. Biegerad. Bendrad. mm	Vacuüm Vakuum Vacuum Bar	Gewicht Gewicht Weight gr/m	Werkdruk Betriebsdruck Work. press. Bar
6.4	15.5	48	0	250	35
9.5	18.6	80	0	330	35
12.7	22.6	104	0	420	35
15.9	26.9	128	0	520	35
19	30.2	152	0	610	35
25.4	37.8	175	0	860	35
31.8	45.6	256	0	1180	35
38	51.8	304	0	1270	35
50.8	66.6	400	0	1820	35

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Temperatuur | Temperatur | Temperature
 Min. -29 °C | Max. 99 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
 Min. 35 bar | Max. 35 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
 Min. 140 bar | Max. 140 bar

