



Maxuflex Brandweerslang Rood

EN694 Type B5 - D

Inwendig: SBR-NBR
 Kleur: Zwart-Wit
 Uitwendig: Polyester garen hoge sterktegraad
 Kleur: Rood

Innen: SBR-NBR
 Farbe: Schwarz-Weiss
 Aussen: Polyester, hochfest
 Farbe: Rot

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

Hogedrukslang. Rode medium flexibele brandweerslang.

- Omhulsel met ingewerkte spiraal, deze zorgt dat de slang vormvast blijft
max. change in length 3%
max. change in diameter 3%
- Gladde binnenwand
- Dunne binnenwand van 2,5 mm
- Zeer licht en flexibel in gebruik
- Compact op te bergen
- Geschikt voor gebruik met slanghaspel
- Hoge resistentie tegen abbrasieve stoffen, lange levensduur
- Gemakkelijk in onderhoud
- Geschikt voor Storz systemen of andere internationale koppelingssystemen

Rot kolorierter formstabiler Schlauch.

- Gewebe mit Monofil-Spirale Schuss, Köperbindung
max. Längsdehnung 3 %
max. Querdehnung 3 %
- glatte Innenwand und sehr geringen Reibungsverlust.
- Dünne Wandstärke von 2,5mm
- leichter Abriebschutz, weniger Schmutzanfällig
- extrem leicht und flexibel hohe Druckreserve, dünnwandig und somit platzsparend auf den Haspeln, leichte Handhabung beim Einsatz als Wandhydrantenschlauch für Gebäude, gute Abriebfestigkeit und lange Lebensdauer, geringer Druckverlust, wartungsfrei und leicht zu reinigen
- System Storz oder andere internationale Kupplungen

Red coloured semi-rigid fire hose.

- 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.
- improves the dirt resistance compared to uncoated hoses
- 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, high abrasion resistance and very long service life, low friction loss, minimum maintenance and easy to clean
- Storz System or other suitable international coupling system

Artikel Nr	Binnen	Buiten	Buigstr.	Vakuüm	Gewicht
Artikel Nr	Innen	Aussen	Biegerad.	Vakuüm	Gewicht
Article Nr	inside	Outside	Bendrad.	Vacuum	Weight
	Ø mm	Ø mm	mm	Bar	gr/m
3042 019 020/030/060	19	24			240
3042 025 020/030/060	25	30			270
3042 032 020/030/060	32	38			320

Normen / Standards:
 EN694 Type B Class 5

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

Werkdruk Betriebsdruck
 Working Pressure 30-25 bar
 Barstdruk Platzdruck
 Burst Pressure 100-80 bar

Markering / Markierung / Branding:

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