



Maxuflex Hydraulic 38LV - M345 - PA NYLON 11 - D

Inwendig: PA NYLON 11
 Kleur: Beige
 Uitwendig: URETHANE
 Kleur: Zwart

Innen: PA NYLON 11
 Farbe: Beige
 Aussen: URETHANE
 Farbe: Schwarz

Inside: PA NYLON 11
 Colour: Beige
 Outside: URETHANE
 Colour: Black

3 LV - 03 pilot / hot line slang voor het gebruik in BOP bundels, interventie controle bundels, methanol injectie en hydraulische umbilical control.

- zeer sterke Kevlar® verstevigingen
- zeer lage volumetrische expansie
- als enkele lijnsbundel of in combinatie met 38LV slang in bundels

38 LV - 16 BOP slang of gebruik in BOP bundels, interventie controle bundels, methanol injectie en hydraulische umbilical control.

- zeer sterke Kevlar® verstevigingen
- zeer lage volumetrische expansie
- als enkele lijnsbundel of in combinatie met 3ULV slang in bundels

roestvrij stalen series 390/988E fittings als per PSTD - 38 LV

3 LV - 03 pilot / hot line hose for use in BOP bundles, intervention control bundles, methanol injection and hydraulic control umbilical.

- high strength Kevlar® reinforcements
- very low volumetric expansion
- as single line or combination with 38LV hose in bundles

38 LV - 16 BOP hose or use in BOP bundles, intervention control bundles, methanol injection and hydraulic control umbilical

- high strength Kevlar® reinforcements
- very low volumetric expansion
- as single line or combination with 3ULV hose in bundles

stainless steel series 390/988E fittings as per PSTD - 38 LV

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
M38LV 004 3000	4.8	9.2	89		77
M38LV 025 3000	25.4	37.85	355		590

Normen / Standards:
 API 17E

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -40 °C +72 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 345 (5K) bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 1379 (20K) bar

Markering / Markierung / Branding:
 BRANDNAME

Lengten / Längen / Lengths:
 up to 3000 m