



Maxuflex Drilling Mud Hose SW - M34 - CHEMIVIC - D

Inwendig: CHEMIVIC
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: WINGPRENE
 Kleur: Zwart

Innen: CHEMIVIC
 Farbe: Schwarz
 Aussen: WINGPRENE
 Farbe: Schwarz

Inside: CHEMIVIC
 Colour: Black
 Outside: WINGPRENE
 Colour: Black

Hogedruk perslang voor mud, water, alifatische koolwaterstoffen op boorinstallaties

- nylon inlagen van hoge treksterkte
- slijtvaste buitenwand, olie- en zeewaterbestendig
- leverbaar met inwendig geperste NPT koppelingen
- vormstabiel, geschikt voor haspeln
- niet geschikt voor methanol en aromatische koolwaterstoffen

Druckschlauch für Bohrschlamm und alifatische Kohlenwasserstoffe auf Bohrinstallationen

- hochfeste Nyloncordeinlagen
- abriebfeste Decke, Öl- und Seewasserbeständig
- lieferbar mit Innen verpressten NPT Kupplungen
- formstabil, geeignet für Schlauchhaspeln
- nicht geeignet für Methanol oder aromatische Kohlenwasserstoffe

Medium pressure hose for transfer of drilling mud and aliphatic hydrocarbons on oil field mud pump connections

- special high tensile nylon plies
- oil, abrasion and seawater resistant smooth cover
- available with swaged high pressure NPT couplings
- good dimensional stability, suitable for using on reels
- not suitable for methanol service, aromatic solvents and hydrocarbons

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
M10ALM0075000	76	99	600		4200
M10ALM0100000	102	129	800		6400

Normen / Standards:

-

Temperatuurbereik (zie medium)
 Temperaturbereich (siehe Medium)
 Temperature range (see media)
 -20 °C +93 °C

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 34 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 136 bar

Markering / Markierung / Branding:

-

Lengten / Längen / Lengths:
 61 m