



Maxuflex Mud Hose HP - M39 - B3380 - D

Inwendig: B3380
 Kleur: Zwart
 Uitwendig: CHEMIVIC
 Kleur: Zwart

Innen: B3380
 Farbe: Schwarz
 Aussen: CHEMIVIC
 Farbe: Schwarz

Inside: B3380
 Colour: Black
 Outside: CHEMIVIC
 Colour: Black

Hogedruk mud slang voor boor en offshore installaties, olie- en slijtage bestendige binnenwand

- B3380 binnenwand geschikt voor aliphatische koolwaterstoffen, mud, zeewater, drill cuttings
- inwendig slijtvast DIN 53516 70mm³
- uitwendig Chemivic® met uitstekende UV bestendigheid
- treksterkte bij breuk ca. 14 ton
- veiligheidsfactor ISO 7751 4:1

Hochdruckschlauch für Bohrschlamm mit hoher Abriebfestigkeit, beständig gegen aliphatische Kohlewasserstoffe

- speziell entwickelte B3380 Seele geeignet für aliphatische Kohlenwasserstoffe, Seewasser, Bohrschlamm, Drill cuttings
- Seele DIN 53516 Abrieb 70mm³
- Chemivic® Decke mit ausgezeichneter UV, Abrieb und Seewasserbeständigkeit
- Zugfestigkeit bei Bruch ca. 14 Tonnen
- Sicherheitsfaktor gemäß ISO 7751 4:1

High pressure mud hose with good resistance to crude oils and very good abrasion resistance

- specially developed B3380 tube compound resistant to aliphatic hydrocarbons, seawater, drilling muds, drill cuttings
- tube DIN 53516 abrasion loss 70mm³
- Chemivic® cover with excellent UV, ozone, seawater and abrasion resistance
- high end load capacity of 14 tons at break
- safety factor acc. ISO 7751 4:1

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
M10ALM0102DCH	102	128	510		5900
M10ALM0125DCH	127	153	650		8600

Normen / Standards:

-

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

Werkdruk
 Betriebsdruck
 Working Pressure
 39 bar

Barstdruk
 Platzdruck
 Burst Pressure
 156 bar

Markering / Markierung / Branding:
 YELLOW:DCH LIQUID MUD HOSE SW WP 39
 BAR SF 4:1

Lengten / Längen / Lengths:
 ø 4" & 5" : 61 m ; ø 6 & 8" : 30 m