



Rig Supply DO20H

Heavy duty bunkerslang met spiraal

Geschikt voor het bunkeren van benzine, dieselolie en stookolie met een aromatengehalte tot 50%

- Superieure olie-, slijtvaste en weersbestendige buitenwand
- Binnenwand geschikt voor maximaal 55% aromaten
- Ook geschikt voor zeewater, zoet water, modder, lucht en andere industriële toepassingen

Hochwertiger Bunkerschlauch mit Spirale

Geeignet zum Bunkern von Benzin, Diesel und Heizöl mit einem Aromatengehalt von bis zu 50%

- Hochwertige öl-, abrieb- und witterungsbeständige Decke
- Innenseele geeignet für bis zu 55% Aromaten
- Auch geeignet für Seewasser, Süßwasser, Schlamm, Luft und andere industrielle Anwendungen

Heavy duty marine bunkering suction & delivery hose

Suitable for bunkering of gasoline, diesel oil, fuel oil with aromatic content up to 50%

- Superior oil, abrasion and weather resistant cover
- Tube suitable for up to 55% aromatics
- Also suitable for seawater, fresh water, mud, air and other general purposes

Materiaal binnen: NBR
Kleur inwendig: Zwart
Materiaal buiten: CR
Kleur uitwendig: Zwart
Inlagen: Textiel inlagen + stalen spiraal

Material Seele: NBR
Farbe Seele: Schwarz
Material Decke: CR
Farbe Decke: Schwarz
Einlagen: Textileinlagen + Stahlschpirale

Material tube: NBR
Colour tube: Black
Material cover: CR
Colour cover: Black
Reinforcements: Textile reinforcements + steel spiral

- Elektrisch geleidend middels antistatische draad [$R < 10^6 \Omega/M$]
- Ingebed met stalen spiraal met hoge treksterkte (BS EN 10324:2004)
- 20 Bar werkdruk, met 4:1 veiligheidsfactor

- Elektrisch leitfähig mittels Kupferlitze [$R < 10^6 \Omega/M$]
- Eingebettet mit hoch zugfestige Stahldrahtspirale (BS EN 10324:2004)
- 20 Bar Betriebsdruck, mit 4:1 Sicherheitsfaktor

- Electrically conductive through antistatic wire [$R < 10^6 \Omega/M$]
- Embedded with high tensile steel wire helix (BS EN 10324:2004)
- 20 Bar working pressure, with 4:1 safety factor

Geleiding | Leitfähigkeit | Conductivity

Temperatuur | Temperatur | Temperature
Min. -30 °C | Max. 100 °C

Werkdruk | Betriebsdruck | Working pressure
Min. 20 bar | Max. 20 bar

Barstdruk | Platzdruck | Burst pressure
Min. 80 bar | Max. 80 bar

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
25.4	39.1	152	0.85	1000	20
38.1	55.5	228	0.85	1800	20
50.8	70.1	304	0.85	2600	20
63.5	82.2	381	0.85	3200	20
76.1	95.6	456	0.85	3800	20
101.6	126.5	609	0.85	6500	20
127	153.6	762	0.85	9300	20
152	180.1	912	0.85	11400	20
203	235.9	1218	0.85	18300	20
254	294.7	1524	0.85	28400	20

