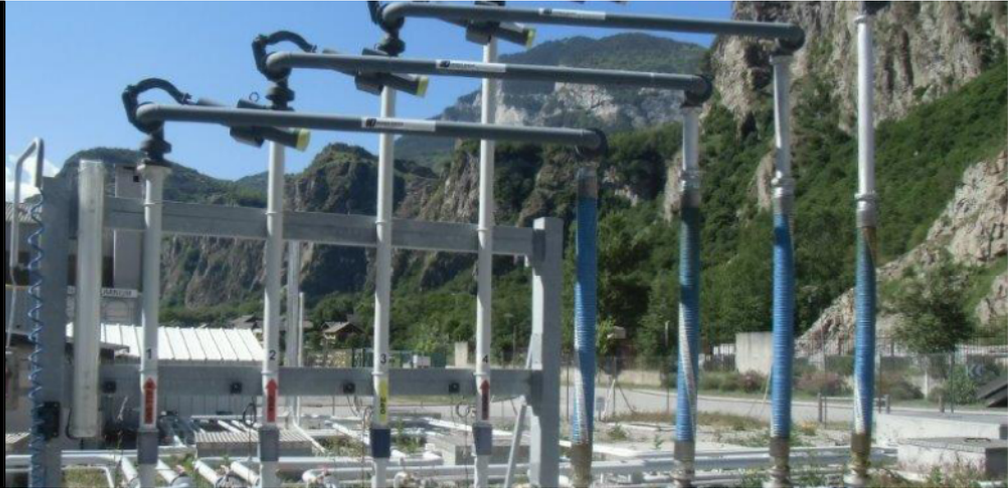


GUTTELING OIL 10 AA



OIL & GAS

Folienwickelschläuche
Mineralöl- und Benzin



EINSATZBEREICH

Besonders geeignet für die Be- und Entladung von Tankwagen und Kesselwaggons für Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatenanteil bis 100%.

Ausrüstung von Tankwagen, Tankwaggons und ortsfesten Anlagen.

TECHNISCHE MERKMALE

- † Geeignet für den Transport von verschiedensten Ölen (z.B. Rohöl, Weißöl, etc.).
- † Extrem flexibel bei kleinsten Biegeradien.

AUFBAU

Innenspirale: aluminum.

Seele: Polypropylenfolie.

Karkasse: Folien und Gewebe aus Polypropylen.

Decke: Beschichtetes PVC-Gewebe, schwarz, gewellt.

Außenspirale: aluminum.

Einsatztemperatur: -30°C bis +100°C.

Elektrische Eigenschaften: Elektrische Leitfähigkeit: ist durch den Kontakt der Innen- und Außenspirale mit den Anschlüssen gewährleistet. $R \leq 100 \Omega$ /Schlauchleitung.

NORM UND ZULASSUNG

EN 13765: Bureau Veritas type approval
N° 7232905/8/049/TBE.



SCHLAUCHARMATUREN

Einpressarmaturen, lieferbar in allen handelsüblichen Ausführungen:

- Guillemin standard (Aluminium, Rotguss, Edelstahl, Polypropylen),
- Guillemin drehbar (Edelstahl),
- Kamlockkupplungen in Standardausführung oder mit Sicherung,
- Aussen- und Innengewinde (BSP, NPT, etc.),
- Fest- und Losflansch ISO PN10/16, PN20 (ASA150), TTMA.

ZUSATZINFORMATIONEN

Schlauchleitungen mit werkseitig eingepressten Armaturen werden auf Anfrage mit einem Prüfzertifikat ausgeliefert. Andere DN-, Zoll- und maßgeschneiderte Schlauchausführungen auf Anfrage.



**OIL & GAS****GUTTELING OIL 10 AA**

INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST-DRUCK bar	UNTER-DRUCK bar	BIEGE-RADIUS mm	GEWICHT kg/m	MAX. LÄNGE m	ARTIKEL-NR.
50.0	62.0	10	40	0.9	180	0.96	30	30103834
65.0	78.5	10	40	0.9	200	1.2	30	30104180
80.0	95.0	10	40	0.9	280	1.76	30	30103930
100.0	121.0	10	40	0.9	400	3.9	30	30104025

Längentoleranz: ±1% (gemäß Norm ISO 1307).

**TRELLEBORG**