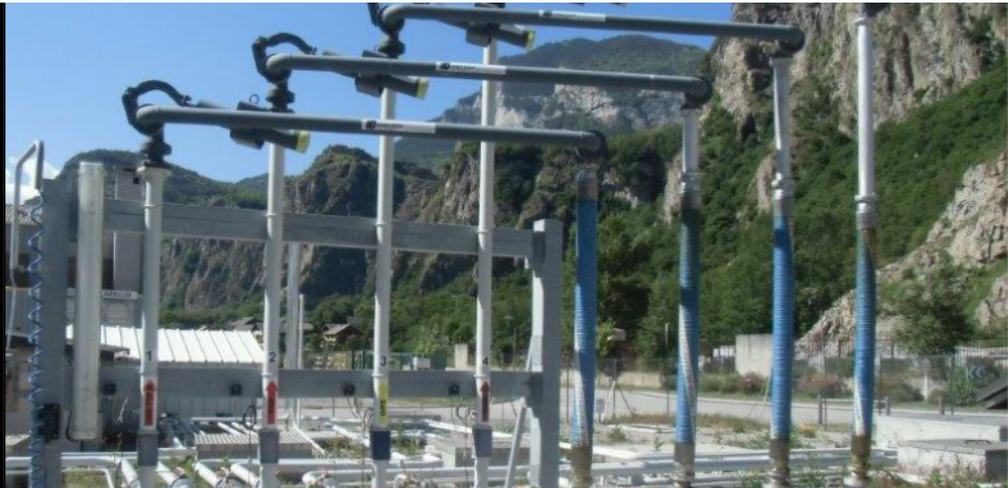


GUTTELING VAPOR 4 PG



OIL & GAS

Folienwickelschläuche
Gasrückführung



EINSATZBEREICH

Rückführung von Kohlenwasserstoffgasen.

TECHNISCHE MERKMALE

┆ Einfache Handhabung aufgrund kleinster Biegeradien.

AUFBAU

Innenspirale: Stahl polypropylenbeschichtet.

Seele: Polypropylenfolie.

Karkasse: Folien und Gewebe aus Polypropylen.

Decke: Beschichtetes PVC-Gewebe, gelb, gewellt.

Außenspirale: Stahl galvanisiert.

Einsatztemperatur: -20 °C bis +60 °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.



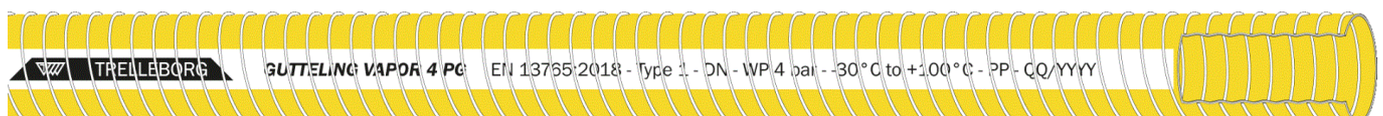
SCHLAUCHARMATUREN

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





OIL & GAS

GUTTELING VAPOR 4 PG



INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST-DRUCK bar	BIEGE-RADIUS mm	GEWICHT kg/m	MAX. LÄNGE m	ARTIKEL-NR.
50.0	62.0	4	16	180	1.38	30	30104419
80.0	95.0	4	16	280	2.46	30	30103580
100.0	118.0	4	16	400	4.6	30	30103685

Längentoleranz: $\pm 1\%$ (gemäß Norm ISO 1307).

Digital version

