

GUTTELING JET

14 SS



OIL & GAS

Folienwickelschläuche
Flugfeldbetankungsschlauch



EINSATZBEREICH

Saug- und Druckförderung von Erdölzeugnissen sowie deren Derivate mit einem Aromatenanteil bis 100%, im besonderen Jet A1, AVGAS, kerosene.

Ausrüstung von Tankwagen, Tankwaggons und ortsfesten Anlagen.

TECHNISCHE MERKMALE

- ↳ Geeignet für die verschiedensten Lösungsmittel.
- ↳ Einfache Handhabung aufgrund kleinster Biegeradien.

AUFBAU

Innenspirale: Stahl galvanisiert oder Edelstahl 304L (1.4306).
Auf Anfrage: Edelstahl 316L (1.4404).

Seele: PA-Folie.

Karkasse: Folien aus PP und PA.

Decke: Beschichtetes PVC-Gewebe, blau, gewellt.

Außenspirale: Stahl galvanisiert oder Edelstahl 304L (1.4306).
Auf Anfrage: Edelstahl 316L (1.4404).

Einsatztemperatur: -30 °C bis +115 °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 JET 14 SS**

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.
25.0	37.0	14	56	0,9	100	0.86	30	30103743
32.0	43.0	14	56	0.9	120	1.1	30	30104576
40.0	52.0	14	56	0.9	140	1.56	30	30103806
50.0	62.0	14	56	0.9	180	1.86	30	30103734
65.0	78.5	14	56	0.9	200	3.03	30	30103731
80.0	95.0	14	56	0.9	280	3.33	30	30103726
100.0	121.0	14	56	0.9	400	5.46	30	30103752

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

