

GUTTELING CHEM 10 PS



CHEMICALS & PHARMACEUTICALS

Folienwickelschläuche
Chemie- und Petrochemie



EINSATZBEREICH

Saug- und Druckförderung einer Vielzahl von Chemikalien, chemische Abfallprodukte sowie Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatenanteil bis 100%.

Ausrüstung von Tankwagen, Tankwaggons und ortsfesten Anlagen der chemischen Industrie.

TECHNISCHE MERKMALE

- Einfache Handhabung aufgrund kleinster Biegeradien.
- Einsatz in einem großen Temperaturbereich.
- Geeignet für die verschiedensten Chemikalien.

AUFBAU

Innenspirale: Stahl polypropylenbeschichtet.

Seele: Polypropylenfolie.

Karkasse: Folien und Gewebe aus Polypropylen.

Decke: Beschichtetes PVC-Gewebe, grau, gewellt.

Außenspirale: Edelstahl.

Einsatztemperatur: -30 °C bis +100 °C.

Elektrische Eigenschaften: $\leq 1.0 \Omega/m$.

NORM UND ZULASSUNG

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



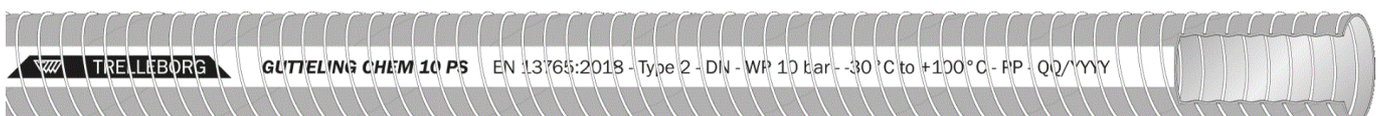
SCHLAUCHARMATUREN

Einpressearmaturen, lieferbar in allen handelsüblichen Ausführungen:

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

ZUSATZINFORMATIONEN

Schlauchleitungen mit werksseitig eingepressten Armaturen werden auf Anfrage mit einem Prüfzertifikat ausgeliefert.





CHEMICALS &
PHARMACEUTICALS

GUTTELING CHEM 10 PS



INNEN-Ø mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS-DRUCK bar	BERST-DRUCK bar	BIEGE-RADIUS mm	STANDARD-LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.
65.0	78.5	10	40	200	30	30103720
80.0	95.0	10	40	280	30	30103748
100.0	118.0	10	40	400	30	30103830

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

Digital version




TRELLEBORG

WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

02/09/2022