

# GUTTELING ROOF DRAIN



**OIL & GAS**

Folienwickelschläuche  
Dachentwässerung



## EINSATZBEREICH

Regenwasserentsorgung von Schwimmdachtanks.

## TECHNISCHE MERKMALE

- ┆ Beständig gegen Kohlenwasserstoffe mit einem Aromatenanteil bis 100%.
- ┆ Kein Auftrieb.
- ┆ Seit Jahren erprobt.
- ┆ Einfache Handhabung und Montage.
- ┆ Lange Standzeiten (über 10 Jahre).
- ┆ Geringe Instandhaltungsarbeiten.

## AUFBAU

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

Seele: Polypropylenfolie.

Karkasse: Folien und Gewebe aus Polypropylen.

Decke: Polyamid, weiß, gewellt.

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

Einsatztemperatur: -30°C bis +100°C.

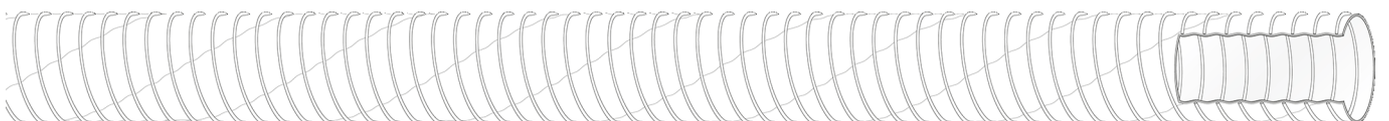
Elektrische Eigenschaften: Elektrische Leitfähigkeit: ist durch den Kontakt der Innen- und Außenspirale mit den Anschlüssen gewährleistet.  $R \leq 100\Omega$ /Schlauchleitung.

## SCHLAUCHARMATUREN

Verpresst mit Fest- oder Losflansch ISO PN10/16, PN20 (ASA 150). Andere Kupplungen auf Anfrage.

## ZUSATZINFORMATIONEN

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





OIL & GAS

GUTTELING ROOF DRAIN



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	1.86	30	30104216
65.0	78.5	10	40	0.9	200	2.65	30	30104021
80.0	95.0	10	40	0.9	280	3.23	30	30103744
100.0	121.0	10	40	0.9	400	5.43	30	30103904

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

Digital version



[WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING](http://WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING)