

# VOLUDEC



## OIL & GAS

Mineralöl- und Benzinschläuche

Druckschlauch für Mineralöl und Benzin



### EINSATZBEREICH

Druckschlauch für Öl und Benzin; geeignet als Trommelschlauch für Tankwagen.

### TECHNISCHE MERKMALE

- † Äußerst abriebfest, leicht und flexibel.
- † Beständig gegen Öl und Benzin.

### AUFBAU

Seele: NBR/PVC, schwarz, glatt.

Karkasse: synthetische Textilgeflechten, Kupferlitzen.

Decke: NBR/PVC, schwarz, glatt (32-40mm), fein stoffgemustert (50mm).

Einsatztemperatur: -30 °C bis +55 °C.

Elektrische Leitfähigkeit: Seele,  $R < 10^6 \Omega / \text{lg}$ .

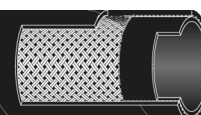
### NORM UND ZULASSUNG

EN 1360:2013 Typ 1.



### ZUSATZINFORMATIONEN

Weitere Längen und Abmessungen auf Anfrage.





OIL &amp; GAS

VOLUDEC



INNEN-Ø mm	WAND- STÄRKE mm	AUSSEN-Ø mm	BETRIEBS- DRUCK bar	BERST- DRUCK bar	BIEGE- RADIUS mm	GEWICHT kg/m	STANDARD- LIEFER- LÄNGEN m	ARTIKEL-NR.	LAGER ( ) oder MB m
32.0 ±0.8	6.5	45.0 ±1.0	16	48	100	1.02	40	5513387	∩
32.0 ±0.8	6.5	45.0 ±1.0	16	48	100	1.02	50	5513388	∩
32.0 ±0.8	6.5	45.0 ±1.0	16	48	100	1.02	60	5513389	∩
35.0 ±0.8	6.5	48.0 ±1.0	16	48	110	1.11	50	5513391	∩
35.0 ±0.8	6.5	48.0 ±1.0	16	48	110	1.11	60	5513392	∩
38.0 ±0.8	7.2	52.5 ±1.0	16	48	115	1.39	40	5513393	∩
38.0 ±0.8	7.2	52.5 ±1.0	16	48	115	1.39	50	5513394	∩
38.0 ±0.8	7.2	52.5 ±1.0	16	48	115	1.39	60	5513395	∩
40.0 ±0.8	7.2	54.5 ±1.0	16	48	120	1.44	40	5513396	600
40.0 ±0.8	7.2	54.5 ±1.0	16	48	120	1.44	50	5513397	600
40.0 ±0.8	7.2	54.5 ±1.0	16	48	120	1.44	60	5513398	600
50.0 ±0.8	7.2	64.5 ±1.5	16	48	150	1.56	20	5513424	∩
50.0 ±0.8	7.2	64.5 ±1.5	16	48	150	1.56	30	5513425	300
50.0 ±0.8	7.2	64.5 ±1.5	16	48	150	1.56	40	5513416	∩

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

Digital version



WWW.TRELLEBORG.COM/FLUIDHANDLING

24/06/2020