

# Tankwagenschlauch leicht, mit Stahlspirale



Leichter dorngewickelter Spiralschlauch innen glatt, außen gewellt, geeignet für ein Vakuum bis 9,2 mWs und mit einer besonders guten Flexibilität. Beständig gegen Mineralöle, Treibstoffe, tierische und pflanzliche Fette und Öle, und diverse Chemikalien.

Schlauchseele: NBR Gummi, schwarz, glatt, elektrisch leitfähig

Einlagen: synthetisches Cordgewebe, eine Stahlspirale und Kupferlitze

Schlauchdecke: CR-Gummi, schwarz, gewellt, mit Stoffmusterung, öl-, wasser-, und ozonbeständig, antistatisch ausgerüstet

Temperaturbereich: -30°C bis +80°C (medienabhängig)

## Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebs- / Platzdruck bar bei 20°C	Max. Rollenlänge m
20,0	4,5	500	40,0	18 / 0,9	40
25,0 (1")	4,5	600	60,0	15 / 0,9	40
30,0	4,5	700	70,0	13 / 0,9	40
32,0 (1 1/4")	4,5	750	75,0	13 / 0,9	40
35,0	4,5	900	85,0	12 / 0,9	40
38,0	5,0	1000	95,0	10 / 0,9	40
45,0	5,0	1200	115,0	10 / 0,9	40
50,0 (2")	5,0	1400	140,0	10 / 0,9	40
60,0	6,0	2000	180,0	10 / 0,9	40