

IDEAL-GRÜN Vielzweckschlauch, Säureschlauch mit Spirale



Beschreibung / Anwendungen

Robuste, strapazierfähige, flexible Gummispiralsaug- und Druckschläuche, dornengewickelt, antistatisch durch eine Kupferlitze. Ausgelegt für ein volles Vakuum.

Geeignet für Luft, Frischwasser, Seewasser, Säuren, Laugen und eine Vielzahl von Chemikalien.

Eigenschaften

Schlauchseele: EPR-Gummi-Compound, schwarz, glatt

Einlagen: hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe, Stahlspiralen und Kupferlitze

Schlauchdecke: CR-Gummi, grün, glatt mit Stoffmusterung, violett markiert, ölbeständig, chemikalien-, wetter-, lichtriß- und ozonbeständig

Temperaturbereich: -40°C bis +100°C, Dampf bis +130°C

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar bei 20°C	Max. Rollenlänge m
19,0 (3/4")	5,5	700	110,0	15	40
22,0	5,5	750	130,0	15	40
25,0 (1")	5,5	800	150,0	15	40
32,0 (1 1/4")	6,0	1100	190,0	15	40
38,0 (1 1/2")	6,0	1400	230,0	15	40
50,0 (2")	8,0	2300	300,0	15	40
75,0 (3")	8,0	3300	450,0	15	40
100,0 (4")	8,0	4600	600,0	15	40
125,0 (5")	10,0	7100	750,0	15	40