

Beton- und Mörtelhochdruckschlauch



Beschreibung / Anwendungen

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorn- gewickelt, für Beton, Estrich, Gips, Sand und vieles mehr. Geeignet zum Fördern von Beton und Mörtel bei besonders hohem Druck.

Eigenschaften

Schlauchseele: hochabriebfester, synthetischer Gummi (NR/SBR Mischung), schwarz

Einlagen: hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe

Schlauchdecke: hochabriebfester, synthetischer Gummi (NR/SBR), schwarz, glatt mit Stoffmusterung, wetter- und ozonbeständig

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar	Max. Rollenlänge m
25,0 (1")	6,5	750	250,0	40,0	40
32,0 (1 1/4")	7,0	950	320,0	40,0	40
35,0	7,0	1000	350,0	40,0	40
50,0 (2")	9,0	1700	500,0	40,0	40
65,0	10,0	2700	650,0	40,0	40
75,0 (3")	12,0	3200	750,0	40,0	40