

Pressluftschlauch nach DIN 20018



Beschreibung / Anwendungen

Extrudierter Gummi-Druckschlauch / Mehrzweckschlauch nach DIN 20018.

Er ist geeignet zum Fördern von Pressluft, Stickstoff sowie für Frisch- und Brauchwasser (Schmutzwasser) und Seewasser. Robuster, strapazierfähiger, flexibler Gummidruckschlauch für raue Einsatzbedingungen.

Eigenschaften

Schlauchseele: SBR-Gummi, schwarz, glatt, ölnebelbeständig

Einlagen: Synthetickord, hochreißfest, gewickelt

Schlauchdecke: SBR-Gummi, schwarz, glatt, abriefest, ölnebelbeständig

Temperaturbereich: -30°C bis +70°C

Norm / Zulassung: DIN 20018

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck Luft bar	Betriebsdruck Wasser bar	Max. Rollen- länge m
13,0 (1/2")	5,0	340	80,0	10,0	16,0	40
19,0 (3/4")	6,0	600	150,0	10,0	16,0	40
25,0 (1")	6,0	830	200,0	10,0	16,0	40