

Sandstrahlschlauch, EN 3861



Beschreibung / Anwendungen

Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorn-
gewickelt, Gummi elektrisch leitfähig, geeignet zum Fördern
von Sand und Strahlkies.

Eigenschaften

Schlauchseele: NR / SBR Mischung, schwarz, glatt, hochab-
riebfest, antistatisch

Einlagen: hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe

Schlauchdecke: NR / SBR, schwarz, stoffgemustert, hoch-
abriebfest, antistatisch, wetter- und ozonbeständig

Temperaturbereich: -40°C bis +70°C

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck bar bei 20°C	Max. Rollenlänge m
38,0 (1 1/2")	9,0	1500	300,0	10,0	40
42,0	9,0	1600	340,0	10,0	40
50,0 (2")	10,5	2200	450,0	10,0	40