Sandstrahlschlauch, EN 3861



Schwere, flexible, langlebige Gummidruckschläuche, dorngewickelt, Gummi elektrisch leitfähig, geeignet zum Fördern von Sand und Stahlkies.

<u>Schlauchseele:</u> NR / SBR Mischung, schwarz, glatt, hochabriebfest, antistatisch

<u>Einlagen:</u> hochreißfestes, synthetisches Cordgewebe

Schlauchdecke: NR / SBR, schwarz, stoffgemustert, hochabriebfest, 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