

## Gummi Materialförderschlauch SD, DIN 53516



### Beschreibung / Anwendungen

Schwerer, flexibler und formstabiler Materialförderschlauch für Saug- und Druckanwendungen. Geeignet für Beton, Sand, Kies, Schotter, Schutt, Abraum, Strahlmittel und vieles mehr.

### Eigenschaften

**Schlauchseele:** NR/BR-Mischung, schwarz, glatt, hochabriebfest

**Einlagen:** hochreißfestes synthetisches Cordgewebe, Kupferlitze und Stahlspirale

**Schlauchdecke:** SBR, schwarz, stoffgemustert, hochabriebfest, wetter- und ozonbeständig

**Abriebwerte:** nach DIN 53516 = 70 +/- 5mm

**Elektrisch leitfähige Gummiqualität:** Widerstand < 106 Ohm

**Temperaturbereich:** -40°C bis +70°C

### Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Biegeradius mm	Betriebsdruck / Vakuum bar / mWS	Max. Rollenlänge m
50,0 (2")	8,0	2270	300,0	10,0 / 9,80	40
75,0 (3")	9,0	3500	450,0	10,0 / 9,60	40
100,0 (4")	10,0	5570	600,0	10,0 / 9,20	40
127,0 (5")	10,0	6330	820,0	10,0 / 9,0	40