



## Betoninjektionsschlauch

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	10 bar
Platzdruck	30 bar
Min. Temperatur	-30 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <math>10^6 \Omega</math>
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <math>10^6 \Omega</math>
Material Innenseele	NR/SBR

Abriebwert Innenseele	70 mm <sup>3</sup>
Innenseele	Glatt
Farbe Innenseele	Schwarz
Material Aussendecke	NR/SBR
Decke	Gewickelt
Farbe Aussendecke	Schwarz
Einlagen	Gewebeeinlagen

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
60,0	10,0	80,0	600	2,680	20/40
63,0	13,5	90,0	650	3,930	40

**Anwendung:** Der Schlauch wird im Bauwesen, im Bergbau, im Tunnelbau, im Straßen- und Wasserbau (Reparatur-/Renovierungsarbeiten) usw. verwendet. Geeignet für den Transport von Betonmörtel und anderen nassen abrasiven Medien wie Fugenmörtel, Putz, Putzmörtel usw. Kann auch für trockene Substanzen wie z.B. Zement und Strahlgut eingesetzt werden. Sehr lange Lebensdauer durch sehr dicke verschleißfeste Innen- und Außenwand.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich

**Lieferprogramm:**

Schläuche ♦ Armaturen ♦ Kugellager ♦ Keilriemen ♦ Antriebselemente ♦ Industriebedarf