


## BETONCORD®/40



### Betoninjektionsschlauch

Aufdruck:  Betoncord® Concrete / Beton PN 40 bar

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)
Betriebsdruck	40 bar
Platzdruck	120 bar
Min. Temperatur	-35 °C
Max. Temperatur	+80 °C
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $<10^6 \Omega$
Elektr. Widerstand Decke	Antistatisch $<10^9 \Omega$
Elektr. Durchgangswiderstand	Antistatisch $<10^9 \Omega$

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

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3520025000	25,0	7,0	39,0	250	0,840	40
3520035000	35,0	7,0	49,0	350	1,150	40
3520038000	38,0	8,0	54,0	380	1,480	40
3520050000	50,0	9,0	68,0	500	1,950	40
3520063000	63,5	11,0	85,5	650	2,920	40

**Anwendung:** Geeignet für Betonmörtel und andere nasse abrasive Materialien 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. Der Schlauch ist aufgrund der besonders kompakten Bauweise der Einlagen knickfest. Dadurch kann der Schlauch bei hohen Betriebsdrücken verwendet werden.

**Bemerkung:**

- Anschnitte möglich

