

BETONCORD®/10

BETONCORD® CONCRETE / BETON PN 10 BAR

Betoninjektionsschlauch

Aufdruck: [________ Betoncord® Concrete / Beton PN 10 bar

Norm	EN ISO 1307:2008, ISO 4649 (vormals DIN 53516)	Abriebwert Innenseele	70 mm³
		Innenseele	Glatt
Betriebsdruck	10 bar	Farbe Innenseele	Schwarz
Platzdruck	30 bar	Material Aussendecke	NR/SBR
Min. Temperatur	-30 °C		
•	+80 °C	Decke	Gewickelt
Max. Temperatur	+80 °C	Farbe Aussendecke	Schwarz
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig $< 10^6 \Omega$	Einlagen	Gewebeeinlagen
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig < $10^6\Omega$	Einlagen	Gewebeeliliageii
Material Innenseele	NR/SRR		

Art. Nr.	Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
3521060000	60,0	10,0	80,0	600	2,680	20/40
3521063090	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



