



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 mm ³	
		Innenseele	Glatt	
Betriebsdruck	10 bar	Farbe Innenseele	Schwarz	
Platzdruck	30 bar	Faibe illienseele	SCHWarz	
	30 bai	Material Aussendecke	NR/SBR	
Min. Temperatur	-30 °C	5 1	0 1 1	
May Tomporatur	+80 °C	Decke	Gewickelt	
Max. Temperatur	+60 C	Farbe Aussendecke	Schwarz	
Elektr. Widerstand Seele	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω			
Flate Wide at a d Barta	Flat in the lating the sea of C	Einlagen Gewebeeinla		
Elektr. Widerstand Decke	Elektrisch leitfähig <10 ⁶ Ω			
Material Innenseele	NR/SBR			

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