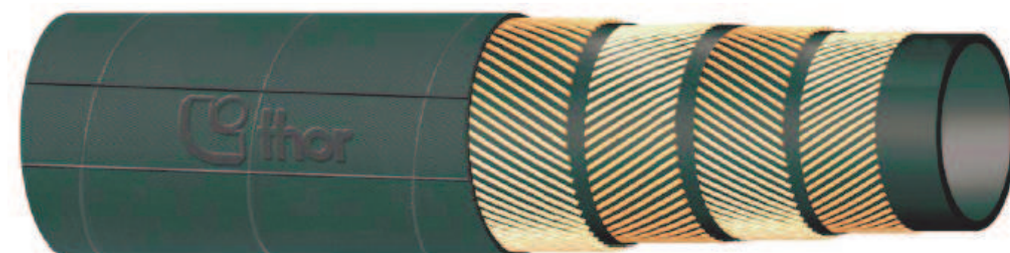


DRAGA/M80

Dorngefertigter Betonpumpenschlauch mit Stahleinlagen für Betonpumpen. Geeignet für SCC (selbstverdichtenden Beton). Lieferbar in Rollenware oder Fixlängen mit eingepreßten Victaulic-Armaturen.

Mandrel built steel reinforced concrete placement hose. Suitable for SCC (Self Compacting Concrete). Available on standard lengths or custom built lengths with swaged full flow Victaulic fittings



Technische Daten

Seele	Schwarzes, glattes Gummi, elektrisch leitfähig und abriebfest
Einlagen	Spiralisierte Stahleinlagen
Decke	Schwarzes, glattes leitfähiges Gummi, abrieb- und witterungsbeständig. Stoffgemustert.
Betriebsdruck	100 bar
Soll-Platzdruck	Sicherheitsfaktor > 2
Vakuum	608 mm Hg mit 0,2% Ovalisierung
Temperatur	-40 °C +70 °C
Markierung	 100 BAR W.P. CONCRETE PLACEMENT HOSE S/F > 2 (geprägt)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion
Reinforcement	High strength spiral steel wire
Cover	Black, smooth, conductive rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression
Working Pressure	100 bar
Nominal Burst Pressure	Safety Factor > 2
Vacuum	608 mm Hg with 0,2% ovalisation
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	 100 BAR W.P. CONCRETE PLACEMENT HOSE S/F > 2 (embossed)

Für Verpfählungsarbeiten empfehlen wir einen Schlauch – ab Ø 75 mm - mit zwei zusätzlichen Verstärkungen auf 180° zueinander in Längsrichtung, die eine Ziehkraft von 48 ton aushalten können. Diese Struktur ermöglicht die Biegung des Schlauchs nur in eine Richtung auf 90° vom weißen Markierungsstreifen.

For palfication it is also available a hose – starting from Ø 75 mm – with two additional longitudinal reinforcements, positioned at 180° from each other, which guarantee a resistance to pull force of 48 ton. Due to this peculiar structure the hose can be bent only in a direction of 90° from the white marking stripe.

Abmessungen / Sizes

Unser Referenz Our Code	Innendurchmesser Inner Diameter	Außendurchmesser Outside Diameter	Einlagen Reinforcement	Gewicht Weight
	mm	mm	nr	Kg/m
D604	65	87	2	4,05
D604	75	98	2	4,65
D604	102	130	4	8,29
D604	127	155	4	10,03
D704	65	88	4	4,35
D704	75	101	4	5,35
D704	80	103	4	5,55
D804	100	128	4	7,60
D804	125	153	4	9,55