

T8060

DRAGA/M60

Dorngefertigter Betonpumpenschlauch mit Stahleinlagen. 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 in standard lengths and custom built lengths complete with swaged full flow Victaulic fittings.



Technische Daten

Seele	Schwarzes, glattes Gummi, elektrisch leitfähig, abriebfest
Einlagen	Spiralisierte Stahleinlagen
Decke	Schwarzes, glattes leitfähiges Gummi, abrieb- und witterungsbeständig. Stoffgemustert.
Betriebsdruck	85 bar
Soll-Platzdruck	170 bar
Temperatur	-40 °C +70 °C
Markierung	Gthor DRAGA/M CONCRETE PUMP HOSE W.P. 85 BAR S.F 2,00 (in grün Schrift)

Technical Characteristics

Tube	Black smooth conductive rubber, abrasion resistant.
Reinforcement	High strength spiral steel wire
Cover	Black, smooth, conductive rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression.
Working Pressure	85 bar
Nominal Burst Pressure	170 bar
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	Gthor DRAGA/M CONCRETE PUMP HOSE W.P. 85 BAR S.F 2,00 (in green letters)

Abmessungen / Sizes

User Referenz Our Code	Innendurchmesser Inner Diameter	Außendurchmesser Outside Diameter	Einlagen Reinforcements	Gewicht Weight
	mm	mm	nr	Kg/m
D 604	50	70	2	2,70
D 604	65	87	2	4,20
D 604	75	101	2	5,20
D 604	80	103	2	5,00
D 604	102	130	4	8,00
D 604	127	155	4	9,90
D 604	150	185	6	14,40
D 704	65	87	4	4,20
D 704	75	101	4	5,50
D 704	80	103	4	5,00
D 804	100	128	4	7,40
D 804	125	153	4	9,40