

DRAGA/M60

Per lancio di calcestruzzo ad alta pressione. Viene usato come terminale delle pompe di calcestruzzo per la distribuzione della gettata. Può essere fornito anche in pezzature d'impiego con o senza bocche alesate. Su richiesta le manichette possono venir fornite complete di raccordi Victaulic trattati a 62 / 64 HRC ed applicati mediante

Mandrel built steel reinforced concrete placement hose. Available on standard lengths, custom built lengths with drilled ends, assemblies complete with swaged full flow fittings Victaulic.



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	Liscio in gomma nera conduttiva, ad alta resistenza all'abrasione ed all'azione di taglio.
Rinforzi	Trefoli ottonati di acciaio armonico.
Copertura	In gomma nera conduttiva, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
Pressione di esercizio	85 bar
Pressione di scoppio	Fattore di sicurezza 2,00.
Aspirazione	608 mm Hg con ovalizzazione dello 0,5%.
Temperatura	-40 °C +70 °C
Marcatura	 85 BAR W.P. CONCRETE PLACEMENT HOSE S/F 2 (in lettere arancio)

Technical Characteristics

Tube	<i>Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion and cut.</i>
Reinforcement	<i>High strength spiral steel wire</i>
Cover	<i>Black, smooth, conductive rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression.</i>
Working Pressure	85bar
Nominal Burst Pressure	Safety factor 2,00
Vacuum	608 mm Hg with 0,5% ovalization
Temperature	-40 °C +70 °C
Marking	 85 BAR W.P. CONCRETE PLACEMENT HOSE S/F 2 (orange)

Misure / Sizes

Nostro Codice Our Code	Diametro Interno Inner Diameter	Diametro Esterno Outside Diameter	Rinforzi Reinforcements	Peso teorico 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