

DRAGA/M80

Per lancio di calcestruzzo ad alta pressione. Viene usato come terminale delle pompe di calcestruzzo per la distribuzione della gettata e per palificazioni. Particolarmente studiato per l'utilizzo di calcestruzzo SCC (self compacting concrete). 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 pressatura.

Mandrel built steel reinforced concrete placement hose for concrete pumps and for palification. Suitable for SCC (Self Compacting Concrete). Available on standard lengths, custom built lengths with drilled ends, assemblies complete with swaged full flow Victaulic fittings 62/64 HRC.



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 | 100 bar |
| Pressione di scoppio | Fattore di sicurezza > 2,00. |
| Aspirazione | 608 mm Hg con ovalizzazione dello 0,2%. |
| Temperatura | -40 °C +70 °C |
| Marcatura |  100 BAR W.P. CONCRETE PLACEMENT HOSE S/F >2 (in lettere arancio) |

Technical Characteristics

| | |
|-------------------------------|---|
| Tube | Black smooth conductive rubber, resistant to abrasion and cut. |
| Reinforcement | High strength spiral steel wire |
| Cover | Black, smooth, conductive rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression. |
| Working Pressure | 100bar |
| Nominal Burst Pressure | Safety factor > 2,00 |
| Vacuum | 608 mm Hg with 0,2% ovalization |
| Temperature | -40 °C +70 °C |
| Marking |  100 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 | 65 | 87 | 2 | 4,05 |
| D 604 | 75 | 98 | 2 | 4,65 |
| D 604 | 102 | 130 | 4 | 8,29 |
| D 604 | 127 | 155 | 4 | 10,03 |
| D 704 | 65 | 88 | 4 | 4,35 |
| D 704 | 75 | 101 | 4 | 5,35 |
| D 704 | 80 | 103 | 4 | 5,55 |
| D 804 | 100 | 128 | 4 | 7,60 |
| D 804 | 125 | 153 | 4 | 9,55 |