

## Scheda tecnica Technical Sheet

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

*Mandrel built textile reinforced concrete placement hose. Suitable for SCC (Self Compacting Concrete).*



## Caratteristiche tecniche Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera conduttiva, ad alta resistenza all'abrasione.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma nera conduttiva, resistente all'abrasione ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-40 °C +80 °C
<b>Pressione di esercizio</b>	60 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	180 bar

<b>Tube</b>	Black smooth conductive rubber, high resistance to abrasion
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies.
<b>Cover</b>	Black, smooth, conductive rubber, resistant to weather and abrasion. Fabric impression.
<b>Temperature</b>	-40 °C +80 °C
<b>Working pressure</b>	60 bar
<b>Burst pressure</b>	180 bar

## Misure Sizes

I.D. mm	O.D. mm	Reinforcements nr	Appr. Weight Kg/m
38	59	4	1,88
51	72	4	2,39
64	87	6	3,12

## Misure Sizes

I.D. mm	OD. mm	Reinforcements nr	Appr. Weight Kg/m
76	100	6	3,70
102	130	6	5,70

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta. I dati tecnici, le strutture e i polimeri possono essere modificati senza preavviso. I disegni e le descrizioni non possono essere riprodotti senza il consenso scritto di Tubithor S.p.A.  
Other sizes and pressures available on request. Technical data, structure and polymers subject to change without notice. Drawings and descriptions cannot be used, either as a whole or partially, without previous written authorization from Tubithor S.p.A.