

## Scheda tecnica

### Technical Sheet

Per mandata di acqua calda frammista a vapore e fluidi caldi non corrosivi.

Mandrel built delivery hose for water with steam and other non corrosive fluids.



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma sintetica nera resistente al calore.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
<b>Copertura</b>	In gomma sintetica nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-40 °C +120 °C
<b>Pressione di esercizio</b>	10 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	30 bar
<b>Marcatura</b>	HOT WATER - T. +120°C (in lettere rosse)

<b>Tube</b>	Black smooth rubber, resistant to heat.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies.
<b>Cover</b>	Black, smooth rubber, resistant to abrasion, heat, ozone and weather conditions. Fabric impression.
<b>Temperature</b>	-40 °C +120 °C
<b>Working pressure</b>	10 bar
<b>Burst pressure</b>	30 bar
<b>Marking</b>	HOT WATER - T. +120°C (in red letters)

Disponibile anche nella versione:  
IDROTHERM/10 15W: con sottostrato e copertura in gomma bianca

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	OD mm	Appr. Weight Kg/m
10	5	20	0,30
12	5	22	0,34
15	5	25	0,40
18	5	28	0,46
20	5	30	0,53
25	5	35	0,59
30	6	42	0,88
32	6	44	0,91

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	OD mm	Appr. Weight kg/m
35	6,5	48	1,03
40	7	54	1,27
45	7	59	1,42
51	7	65	1,74
60	7	75	2,01
63	7	77	2,05
76	7	90	2,45

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.

