

## Scheda tecnica

### Technical Sheet

Per il convogliamento di vapore nei servizi generali delle industrie, nelle operazioni di pulizia, di sterilizzazione, lavaggio e disincrostazioni con lance a mano

*Mandrel built steam hose designed for use with steam for cleaning, sterilization, etc*



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera resistente al vapore.
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
<b>Copertura</b>	In gomma nera resistente all'abrasione, al calore, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Temperatura</b>	-40 °C + 170°C
<b>Pressione di esercizio</b>	7 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	70 bar
<b>Marchatura</b>	BS 5122 1986 A2 100 PSI 170° C STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (a rilievo)

<b>Tube</b>	Black smooth rubber, resistant to steam.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies.
<b>Cover</b>	Black, smooth rubber, resistant to abrasion, ozone and weather conditions. Fabric impression.
<b>Temperature</b>	-40 °C + 170 °C
<b>Working pressure</b>	7 bar
<b>Burst pressure</b>	70 bar
<b>Marking</b>	BS 5122 1986 A2 100 PSI 170° C STEAM HOSE DRAIN AFTER USE (embossed)

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
13	5	23	0,35
19	6	31	0,59
25	6	37	0,72

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
32	7	46	1,06
38	8	54	1,45
51	8,5	68	1,91

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.