

## Scheda tecnica

### Technical Sheet

Tubo per mandata di ghiaccio secco in operazioni di sabbatura criogenica.

Mandrel built hose for blasting operations with dry ice.



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in silicone rosso
<b>Rinforzi</b>	Inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza cordicella di rame per la dissipazione dell'elettricità statica.
<b>Copertura</b>	In silicone rosso resistente all'abrasione, agli oli paraffinici ed agli agenti atmosferici. Superficie liscia ad impressione tela.
<b>Pressione di esercizio</b>	12 bar
<b>Pressione di scoppio</b>	36 bar
<b>Temperatura</b>	-85 °C +200 °C
<b>Marcatura</b>	THOR ANTARTIC DRY ICE BLASTING (in lettere bianche)

<b>Tube</b>	Smooth red silicon
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies and antistatic copper wire.
<b>Cover</b>	Red silicon abrasion, paraffin oil and wheater resistant. Smooth cover fabric impression.
<b>Working pressure</b>	12 bar
<b>Burst pressure</b>	36 bar
<b>Temperature</b>	-85 °C +200 °C
<b>Marking</b>	THOR ANTARTIC DRY ICE BLASTING (in white letters)

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
16	5,5	27	0,40
19	5,5	30	0,45
22	5	32	0,50

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Wall thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m
25	5	35	0,55
28	5	38	0,60

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.