

## Scheda tecnica

### Technical Sheet

Tubo ad alta flessibilità per aspirazione e mandata di acqua calda mista a liquidi antigelo. Studiato per i circuiti di raffreddamento dei motori nei veicoli industriali, agricoli e nei gruppi elettrogeni.

*Extra flexible mandrel built S/D hose suitable for hot water mixed with antifreeze liquids. Designed for cooling systems of industrial and agricultural engines and power generator.*



## Caratteristiche tecniche

### Technical Characteristics

<b>Sottostrato</b>	Liscio in gomma nera conduttiva resistente al calore.
<b>Rinforzi</b>	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
<b>Copertura</b>	In gomma nera conduttiva resistente al calore, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie ondulata 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>	☛ VIBRORAD SP10C - HOT WATER +120°C - WP 10 BAR - MADE IN ITALY" (lettere rosse)

<b>Tube</b>	Black smooth conductive rubber, resistant to heat.
<b>Reinforcement</b>	High tensile textile plies, helix wire embedded.
<b>Cover</b>	Black, smooth conductive rubber, resistant to abrasion, ozone, weather and heat. Corrugated cover, fabric impression
<b>Temperature</b>	-40 °C +210 °C
<b>Working pressure</b>	10 bar
<b>Burst pressure</b>	30 bar
<b>Marking</b>	☛ VIBRORAD SP10C - HOT WATER +120°C - WP 10 BAR - MADE IN ITALY" (red letters)

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
19	0,50	0,8	38
25	0,60	0,8	50
32	0,75	0,8	64
38	0,88	0,8	76

## Misure

### Sizes

I.D. mm	Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
51	1,17	0,8	102
63	2,11	0,8	160
76	2,50	0,8	190
102	3,50	0,8	250

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.