

Scheda tecnica

Technical Sheet

Tubo multiuso per aspirazione e mandata di acqua calda, acqua di mare, soluzioni neutre acide e basiche, vernici a base acquosa, chetonica e solventi contenenti esteri.

Multipurpose S/D hose suitable for hot water, sea water, neutral acid and basic solutions, paints with water and ketons basis and for solvents with esters.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in gomma conduttiva nera resistente al calore e alle vernici.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza
Copertura	In gomma nera conduttiva resistente al calore, all'abrasione, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela
Pressione esercizio	10 bar
Burst press.	30 bar
Temperatura	- 40 °C + 120 °C
Marcatura	HOT WATER +120°C - WP 10 BAR” (lettere rosse)

Tube	Black smooth conductive rubber, resistant to heat and paints.
Reinforcement	High tensile textile plies, helix wire embedded.
Cover	Black, smooth conductive rubber, resistant to abrasion, ozone, weather and heat. Fabric impression.
Working pressure	10 bar
Burst pressure	30 bar
Temperature	- 40 °C + 120 °C
Marking	HOT WATER +120°C - WP 10 BAR” (red letters)

Misure

Sizes

I.D. mm	Wall Thickness mm	O.D. mm	Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
19	5	29	0,59	0,9	115
25	5	35	0,72	0,9	150
32	5	42	0,89	0,9	190
38	5,5	49	1,16	0,9	230
40	5,5	51	1,25	0,9	240
51	5,5	62	1,45	0,9	300
63	6	75	2,00	0,9	380
76	7	90	2,35	0,9	450
102	7	116	3,80	0,9	600

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.