

Scheda tecnica

Technical Sheet


Tubo flessibile per aspirazione e mandata di liquido antigelo nei sistemi di raffreddamento. Conforme alle norme SAE J20 R2


Flexible S/D hose suitable for anti-freeze liquid in cooling system. Complying with SAE J20 R2.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in silicone blu resistente al calore e liquido antigelo
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche resistenti al calore
Copertura	In silicone blu resistente al calore, all'abrasione, agli olii paraffinici, agli agenti atmosferici ed all'ozono. Superficie liscia ad impressione tela.
Aspirazione	0,8 bar
Temperatura	-60 °C +200 °C
Marcatura	 THOR THORSIL (striscia bianca)

Tube	Blue smooth silicon, resistant to heat and anti-freeze liquid
Reinforcement	High tensile textile plies heat resistant, helix wire embedded.
Cover	Blue, smooth silicon, resistant to abrasion, ozone, paraffin oils, weather and heat. Fabric impression.
Vacuum	0,8 bar
Temperature	-60 °C +200 °C
Marking	 THOR THORSIL (striscia bianca)

Misure

Sizes

I.D. mm	O.D. mm	Working pressure bar	Burst pressure bar	Appr. Weight Kg/m	Bending Radius mm
13	23	15	45	0,40	60
19	29	13	39	0,50	80
25	35	10	30	0,65	110
32	42	8	24	0,75	130
38	48,5	7	21	0,95	150
51	61,5	6	18	1,25	200
63	75	5	15	1,90	270
76	88	4	12	2,20	350
102	116	3	9	3,70	500

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.