

Scheda tecnica

Technical Sheet

Per scarico dei gas combusti e per il raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto.
Tubo rispondente alle norme SAE J 2006:13 R2 - ISO 13363:2016 Tipo 2 Classe B.

Marine exhaust hose suitable also for cooling the heat exchangers on pleasure boats.
According to SAE J 2006:13 R2 - ISO 13363:2016 Type 2 Class B.



Caratteristiche tecniche

Technical Characteristics

Sottostrato	Liscio in silicone rosso resistente al calore e all'acqua di mare.
Rinforzi	Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.
Copertura	In silicone blu resistente al calore, agli oli paraffinici, agli agenti atmosferici e all'ozono. Superficie ondulata lucida.
Temperatura	-60°C + 200°C
Marcatura	THOR SCAMO-SIL MARINE WET EXHAUST

Tube	Red smooth silicon heat and seawater resistant.
Reinforcement	High tensile textile plies ah helix wire embedded.
Cover	Blu silicon resistant to heat , paraffin oils, weather and ozone. Corrugated glossy finishing.
Temperature	-60°C + 200°C
Marking	THOR SCAMO-SIL MARINE WET EXHAUST

Misure

Sizes

I.D. mm	Working pressure bar	Burst pressure bar	Appr. Weight Kg/m	Vacuum bar	Bending Radius mm
19	8	24	0,50	0,6	60
25	7	21	0,63	0,6	75
32	6	18	0,77	0,6	95
38	5	15	0,90	0,6	115
51	4	12	1,16	0,6	150
63	3	9	1,57	0,6	190
76	3	9	1,87	0,6	230
102	2	6	3,11	0,6	300
127	2	6	3,79	0,6	380
152	2	6	5,36	0,6	450
203	2	6	10,11	0,6	600
254	2	6	12,51	0,6	1000
305	2	6	14,80	0,6	1200

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.