

TU SIL MARINE



Applicazioni

Tubo flessibile, idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori delle imbarcazioni e navi da diporto.

Caratteristiche tecniche

Temperatura di impiego: -60°C / +200°C

Norme: SAE J2006 TYPE R1; ISO 13363:2004 – Type 1 class B ISO 1307 per le tolleranze dimensionali.

Descrizione

Sottostrato: silicone rosso, resistente al calore ed all'acqua salata

Rinforzi: tessuti sintetici resistenti alle alte temperature

Copertura: liscia, silicone blu, resistente alle alte temperature, agli agenti atmosferici, all'ozono, all'abrasione ed agli oli paraffinici, copertura lucida

Diametro interno (mm)	Diametro esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di scoppio (bar)	Peso teorico (kg/m)	Raggio di curvatura (mm)
19	28	13	40	0.27	-
25	34	10	30	0.43	-
28	37	10	30	0.47	-
32	41	8	26	0.53	-
35	44	8	24	0.58	-
38	47	7	23	0.62	-
42	51	7	21	0.68	-
45	54	6	19	0.72	-
48	57	6	18	0.77	-
51	60	5	17	0.81	-
60	69	5	15	0.94	-
63.5	72.5	4	14	0.99	-
67	76	4	13	1.03	-
70	79	4	12	1.09	-
73	82	4	12	1.14	-
76	85	4	12	1.19	-
90	99	3	10	1.38	-
102	111	3	9	1.56	-
114	123	2	8	1.74	-
127	136	2	7	1.92	-
140	149	2	6	2.15	-
152	161	2	6	2.29	-
203	212	1	4	3.03	-
254	263	1	3	3.78	-
305	317.5	2	6	6.15	-
350	365	1	5	8.67	-
404	419	1	4	9.98	-