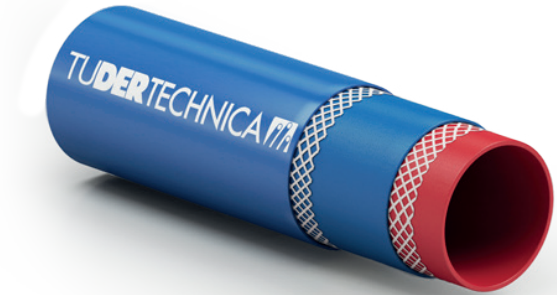


TUSIL[®] MARINE

Applicazioni

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



Caratteristiche tecniche

Sottostrato	silicone, rosso, resistente al calore ed all'acqua salata
Rinforzi	tessuti sintetici resistenti alle alte temperature
Compertura	liscia, silicone, blu, lucida. Resistente al calore, all'invecchiamento, all'ozono e agli oli paraffinici.

Temperatura	-60°C / +200°C (-76°F / +392°F) La temperatura di impiego è strettamente correlata allo specifico fluido convogliato ed alla durata di esposizione.
Norme	SAE J2006 TYPE R1; ISO 13363:2004 Type 1 class B; ISO 1307 per le tolleranze dimensionali.

Diam. interno		Diam. esterno		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso Teorico		Raggio di curvatura	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	kg/mt	lbs/ft	mm	in
19	0,75	28	1,10	13	195	39	585	0,40	0,27	-	-
25	1,00	34	1,34	10	150	30	450	0,50	0,34	-	-
28	1,10	37	1,46	10	150	30	450	0,55	0,37	-	-
32	1,25	41	1,61	8	120	24	360	0,62	0,42	-	-
35	1,38	44	1,73	8	120	24	360	0,67	0,45	-	-
38	1,50	47	1,85	7	105	21	315	0,72	0,48	-	-
42	1,65	51	2,00	7	105	21	315	0,78	0,52	-	-
45	1,77	54	2,13	6	90	18	270	0,84	0,56	-	-
48	1,90	57	2,24	6	90	18	270	0,89	0,60	-	-
51	2,00	60	2,36	5	75	15	225	0,94	0,63	-	-
60	2,36	69	2,72	5	75	15	225	1,09	0,73	-	-
63,5	2,50	72,5	2,85	4	60	12	180	1,15	0,77	-	-
67	2,64	76	3,00	4	60	12	180	1,20	0,80	-	-

continua ...

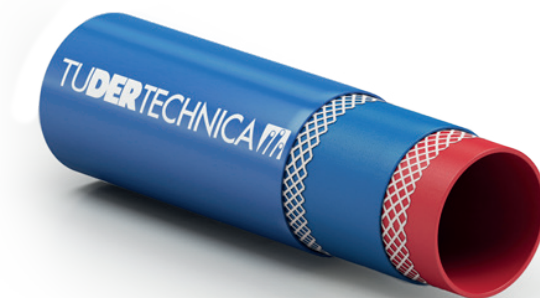
Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C); si raccomanda una riduzione del 20% della pressione di esercizio per ogni 100°C di aumento di temperatura.

REV. 2024-06

TUSIL® MARINE

Applicazioni

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



Diam. interno		Diam. esterno		Pressione di esercizio		Pressione di scoppio		Peso Teorico		Raggio di curvatura	
mm	in	mm	in	bar	psi	bar	psi	kg/mt	lbs/ft	mm	in
70	2,76	79	3,11	4	60	12	180	1,26	0,84	-	-
73	2,87	82	3,23	4	60	12	180	1,30	0,87	-	-
76	3,00	85	3,35	4	60	12	180	1,36	0,91	-	-
90	3,54	99	3,90	3	45	9	135	1,59	1,07	-	-
102	4,00	111	4,37	3	45	9	135	1,80	1,21	-	-
114	4,49	123	4,84	2	30	6	90	1,99	1,33	-	-
127	5,00	136	5,35	2	30	6	90	2,22	1,49	-	-
140	5,51	149	5,87	2	30	6	90	2,43	1,63	-	-
152	6,00	161	6,34	2	30	6	90	2,65	1,78	-	-
203	8,00	212	8,35	1	15	3	45	3,50	2,35	-	-
254	10,00	263	10,35	1	15	3	45	4,34	2,91	-	-
305	12,00	318	12,52	1	15	3	45	8,27	5,54	-	-
350	13,78	365	14,37	1	15	3	45	10,35	6,93	-	-
404	15,91	419	16,50	1	15	3	45	11,89	7,97	-	-