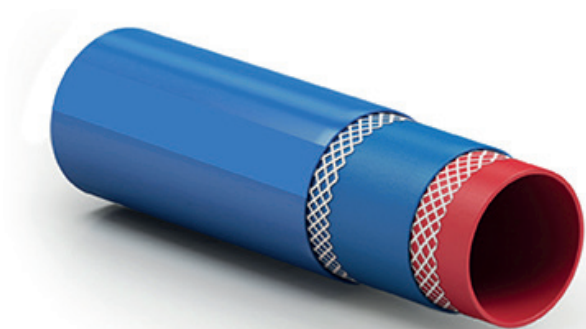


TUSIL MARINE



Applicazioni

Tubo idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti 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.

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

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

Norme: SAE J2006 TYPE R1;

ISO 13363:2004 – Type 1 class B

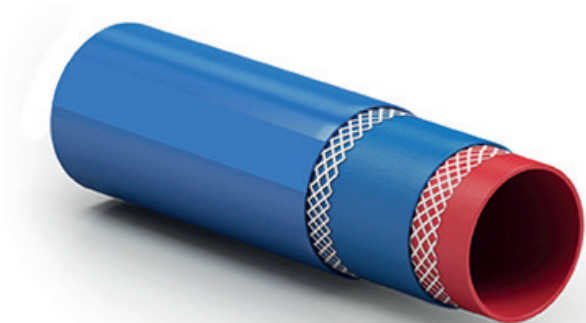
ISO 1307 per le tolleranze dimensionali.

Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Resistenza al vuoto (bar)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Peso Teorico (kg/m)	Raggio di curvatura (mm)
19	28	0.9	13	40	0.27	-
25	34	0.9	10	30	0.43	-
28	37	0.9	10	30	0.47	-
32	41	0.9	8	26	0.53	-
35	44	0.9	8	24	0.58	-
38	47	0.9	7	23	0.62	-
42	51	0.9	7	21	0.68	-
45	54	0.9	6	19	0.72	-
48	57	0.9	6	18	0.77	-
51	60	0.9	5	17	0.81	-
60	69	0.9	5	15	0.94	-
63.5	72.5	0.9	4	14	0.99	-
67	76	0.9	4	13	1.03	-
70	79	0.9	4	12	1.09	-
73	82	0.9	4	12	1.14	-
76	85	0.9	4	12	1.19	-
90	99	0.9	3	10	1.38	-
102	111	0.9	3	9	1.56	-

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C).

Segue ...

TUSIL MARINE



Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Resistenza al vuoto (bar)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Peso Teorico (kg/m)	Raggio di curvatura (mm)
114	123	0.9	2	8	1.74	-
127	136	0.9	2	7	1.92	-
140	149	0.9	2	6	2.15	-
152	161	0.9	2	6	2.29	-
203	212	0.9	1	4	3.03	-
254	263	0.9	1	3	3.78	-
305	317.5	0.9	2	6	6.15	-
350	365	0.9	1	5	8.67	-
404	419	0.9	1	4	9.98	-

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C).