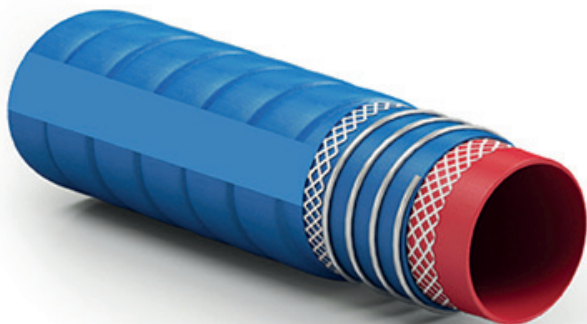


TUSIL MARINE OND



Applicazioni

Tubo flessibile idoneo al passaggio dell'acqua di raffreddamento ed i gas combusti dei motori a scoppio 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, spirali in acciaio incorporate nella parete del tubo.

Copertura: semi-ondulata, 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 R2;

ISO 13363:2004 – Tipo 2 class B

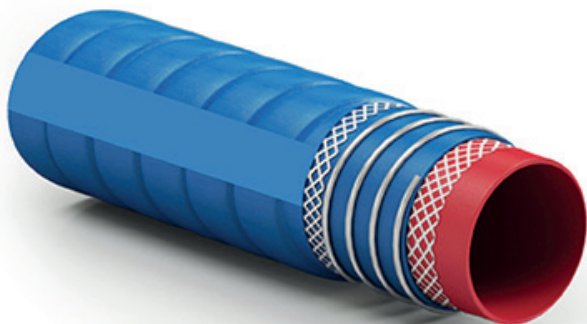
ISO 1307 per le tolleranze dimensionali.

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	-	0.9	8	25	0.42	90
20	-	0.9	8	25	0.44	95
25	-	0.9	7	20	0.54	100
28	-	0.9	7	20	0.58	105
30	-	0.9	6	18	0.61	110
32	-	0.9	6	18	0.66	115
35	-	0.9	5	15	0.70	125
38	-	0.9	5	15	0.86	130
40	-	0.9	5	15	0.95	135
42	-	0.9	5	15	1.02	135
45	-	0.9	4	12	1.06	140
48	-	0.9	4	12	1.14	150
51	-	0.9	4	12	1.18	160
54	-	0.9	3	10	1.27	165
60	-	0.9	3	8	1.37	170
63.5	-	0.9	3	8	1.63	170
65	-	0.9	3	8	1.69	175

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C).

Segue ...

TUSIL MARINE OND



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)
67	-	0.9	3	8	1.71	180
70	-	0.9	3	8	1.80	200
73	-	0.9	3	8	1.88	220
76	-	0.9	3	8	1.91	225
80	-	0.9	3	8	2.04	250
90	-	0.9	2	7	3.26	280
102	-	0.9	2	6	3.61	290
114	-	0.9	2	6	4.04	300
127	-	0.9	2	6	4.42	350
133	-	0.9	2	6	4.93	350
140	-	0.9	2	6	5.74	360
152	-	0.9	2	6	6.14	400
203	-	0.9	3	8	10.29	450
254	-	0.9	3	8	14.92	1200
305	-	0.9	2	5	18.58	1450
350	-	0.9	2	5	21.45	1750
404	-	0.9	1	4	26.72	2000

Dati riferiti a temperatura ambiente (20°C).