

TUBO GOMMA GAS-ESAUSTI certificati DNV

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili nautica - Tubi Ombelicali off-shore

Tubo per convogliamento di acqua di raffreddamento e scarico di gas combusti dei motori marini (gas di scarico mescolati con acqua di raffreddamento).

SOTTOSTRATO: Gomma CR, resistente all'acqua di mare e al contatto con oli minerali. Nero, liscio.

RINFORZI: Tessili sintetici ad alta resistenza, Spirali in acciaio incorporate.

COPERTURA: Gomma CR nera, resistente all'acqua di mare, alla nebbia salina, all'ozono, agli agenti atmosferici e al contatto con gli oli minerali, ondulata, impronta tela.

MARCATURA: GAS-EXHAUST/SD- ISO 13363:2016 Type 2 Class B – Cert. DNV TAS000002U Rev.1 SAE J2006 MARINE WET EXHAUST

Tubo conforme alla ISO 13363:2016 (Tipo 2- Classe B): tale conformità è certificata dall'ente di certificazione Det Norske Veritas (DNV).

Temperatura di esercizio: Da -30°C a +100°C - Fattore di sicurezza ≥ 4 volte la pressione di esercizio



Mastertubi.it/q?1441

Diametro interno mm	Diametro esterno mm	Spessore parete mm	Pressione esercizio BAR	Pressione di lavoro BAR	Vuoto mm/Hg	Raggio di curvatura mm	Peso Teorico Kg/m
32	42	5	5	20	0,8	200	0,75
40	50	5	5	20	0,8	260	1,00
45	55	5	5	20	0,8	285	1,10
50	60	5	5	20	0,7	300	1,23
53	63	5	5	20	0,7	315	1,29
57	67	5	5	20	0,7	340	1,36
63	73	5	5	20	0,7	375	1,46
76	88	6	5	20	0,7	455	2,00
89	101	6	3	12	0,7	530	2,33
102	114	6	3	12	0,7	610	2,85
127	139	6	3	12	0,7	760	3,80

Altri diametri sono disponibili su Vs. richiesta e sono progettati e testati secondo i criteri della norma ISO 13363 e risultano conformi a questo standard sebbene la ISO 13363 definisca le caratteristiche dei tubi solo fino al diametro di 127 mm.

I dati tecnici sopra indicati si riferiscono ad applicazione a temperatura ambiente (+20°C).