

## SCAMO/ SP CAJ



### Applicazioni

Per scarico dei gas combusti e per il raffreddamento degli scambiatori di calore sulle imbarcazioni da diporto.

Tubo rispondente alle norme SAE J 2006:03 R2 - ISO 1336:04 Tipo 2 Classe B. Omologato LLOD'S REGISTER nr. 96/00127 (E3) e nr. 96/00126 (E3) - 0474 R.I.N.A.

### Caratteristiche tecniche

**Sottostrato:** Liscio in gomma nera resistente ai gas combusti e all'acqua di mare.

**Rinforzi:** Spirale metallica incorporata tra inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza.

**Copertura:** In gomme nere resistente all'abrasione, al calore ed agli agenti marini. Superficie ondulata ad impressione tela.

**Pressione di esercizio:** 3 bar

**Temperatura:** -30 °C +100°C

Diametro interno (mm)	Peso teorico (kg/m)	Raggio di curvatura (mm)
32	0.75	65
38	0.87	80
40	0.90	80
45	1.00	90
50	1.10	100
53	1.28	105
57	1.38	115
60	1.45	120
63	1.69	125
75	1.98	150
80	2.08	160
90	2.54	180
100	2.81	200
110	3.00	220
114	3.32	225
120	3.52	235
125	3.60	250
130	3.70	260
142	4.00	280
150	4.80	300