

BOAT FUEL HOSE ISO 7840 A1



Applicazioni

Tubo di alimentazione per carburanti, resistente al fuoco, utilizzato sulle barche da turismo.
 Conforme alle norma CEN.

Vantaggi

- Risponde alle più elevate esigenze in materia di impermeabilità ai carburanti.
- Certificato dall' "International Maritime Certification Institute".

Caratteristiche tecniche

Sottostrato: NBR, nero, liscio.

Armatura: trecciata tessile, e spirale d'acciaio per diam. > 25 mm.

Rivestimento: CR, nero, liscio per diam. ≤ 25 mm, aspetto impronta tela per diam. > 25 mm.

Gamma delle temperature: da - 30 °C a + 100 °C .

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura (mm)	Peso (kg/m)
5.0±0.75	3.75	12.5±0.8	10	30	0.80	20	0.15
6.3±0.75	4.10	14.5±0.8	10	30	0.58	23	0.18
8.0±0.75	4.00	16.0±0.8	10	30	0.80	25	0.22
10.0±0.75	4.25	18.5±0.8	10	30	0.80	35	0.28
12.5±0.75	4.25	21.0±0.8	10	30	0.35	45	0.35
16.0±0.75	4.50	25.0±0.8	10	30	0.35	65	0.42
19.0±0.75	4.75	28.5±0.8	10	30	0.35	80	0.51
25.0±1.25	5.00	35.0±1.4	10	30	0.35	110	0.69
40.0±1.5	7.75	55.5±1.5	10	30	0.80	160	1.79
50.0±1.5	7.75	65.5±1.5	10	30	0.80	200	2.11
63.0±1.5	7.75	78.5±1.5	10	30	0.80	250	2.55