

# BOAT FUEL HOSE ISO 7840 A1

## MARINE CONSTRUCTION & EQUIPMENT

### Equipaggiamento nautico/Idrocarburi e polivalenti

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. >25mm.

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

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

### Informazioni complementari

Altre lunghezze su richiesta.

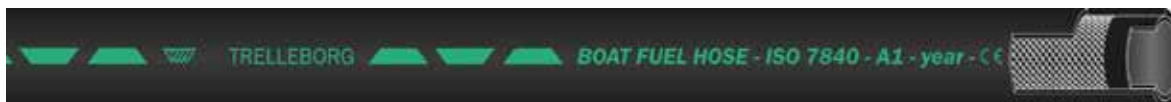
Conforme anche alla norma SAE J 1527 type B1.

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	Lunghezza m	Nota
<b>5.0</b> ±0.75	3.75	12.5 ±0.9	10	30	0.8	20	0.15	20 - 40	
<b>6.3</b> ±0.75	4.1	14.5 ±0.9	10	30	0.8	23	0.18	20 - 40	
<b>8.0</b> ±0.75	4.0	16.0 ±0.9	10	30	0.8	25	0.22	<b>40</b>	
<b>10.0</b> ±0.75	4.25	18.5 ±0.9	10	30	0.8	35	0.28	<b>40</b>	
<b>12.5</b> ±0.75	4.25	21.0 ±0.9	10	30	0.35	45	0.35	<b>40</b>	
<b>16.0</b> ±0.75	4.5	25.0 ±0.9	10	30	0.35	65	0.42	<b>40</b>	
<b>19.0</b> ±0.75	4.75	28.5 ±0.9	10	30	0.35	80	0.51	<b>40</b>	
<b>25.0</b> ±1.25	5.0	35.0 ±1.4	10	30	0.35	110	0.69	<b>40</b>	
<b>40.0</b> ±1.5	7.75	55.5 ±1.5	10	30	0.8	160	1.79	20 - 40	
<b>50.0</b> ±1.5	7.75	65.5 ±1.5	10	30	0.8	200	2.11	20 - 40	
<b>63.0</b> ±1.5	7.75	78.5 ±1.5	10	30	0.8	250	2.55	20 - 40	

Tolleranza sulla lunghezza : ±1% (norma ISO 1307).

Lunghezze in grassetto = standard stock. Altre Lunghezze = lunghezze non a stock (consultarci per il minimo d'ordine di fabbricazione).

5-25mm



e in rilievo: settimana - anno

40-63mm



e in rilievo: TRELLEBORG- ISO 7840- A1- settimana- anno- CE

