

TUBO CARBURANTI ISO 7840/A1

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

Tubo flessibile in gomma idoneo per l'aspirazione e la mandata di CARBURANTE secondo la norma ISO 7840/A1 CE, OMOLOGATO RINA, NORMA SAE J 1527:2004 A1.

Struttura interna in gomma tipo NBR nero liscio con tessuti sintetici ad alta tenacità e spirale metallica incorporata, cavetto di rame inserito nella parete per garantire la conduttività elettrica.

Copertura in gomma CR nera ad impressione tela, autoestinguenta, resistente agli oli, ai carburanti ed agenti atmosferici



Temperatura di lavoro: -20° + 100° C.

Pressione di lavoro 5 bar – scoppio 15 bar .

Pezzature variabili da 40/61 metri.

Uso passaggio prodotti petroliferi, diesel, bio-diesel e benzine ecologiche di motori entro bordo su imbarcazioni da diporto.

Versioni disponibili.

- 68-ISO7840/A1** - LISCIO ESTERNO / LISCIO INTERNO con due rinforzi tessili
- 68-ISO7840/A1-LL** - LISCIO ESTERNO / LISCIO INTERNO con due rinforzi tessili
- SD-ISO7840/A1** - LISCIO ESTERNO / LISCIO INTERNO con due rinforzi tessili e spirale d'acciaio
- O/SD-ISO7840/A1** - ONDULATO ESTERNO / LISCIO INTERNO con due rinforzi tessili e spirale d'acciaio



Mastertubi.it/q?349

Dimensione	Raggio di curvatura
19x29	70

20x30	75
25x35	95
30x40	115
32x42	125
38x48	150
51x61	210