

## CARBOMARINE / LN

### SUPERFICIE LISCIA

Tube in gomma per imbarco carburante nelle imbarcazioni da diporto



**Omologazioni:** R.I.Na.

**Rispondente alla normativa:** 94/25/CE, AMEND. DIRECT.  
 2003/44/CE – ISO 7840:2013 – A1 and LLOYD'S.

**Impiego:** idoneo per adduzione di carburanti diesel e benzine ecologiche nelle imbarcazioni e navi da diporto. Tubazione estremamente flessibile e leggera con ottimi raggi di curvatura.

**Struttura:** Sottostrato liscio in gomma nera NBR resistente ai carburanti con contenuto aromatico non superiori al 50%. Inerti tessili, sintetici ad alta tenacità. Copertura mescola in gomma sintetica resistente alla fiamma, ai lubrificanti, ai carburanti, all'abrasione, all'acqua di mare ed agli agenti atmosferici

**Superficie:** liscia.

**Temperatura:** da -35°C a +80°C.

**Pressione scoppio:** oltre 14 BAR fino al DN 10 compreso 10 BAR oltre.

**Lunghezza rotolo:** 40 mt.

Listino Prezzi Settembre 2011

Ø Interno	Ø Esterno	€ / Mtl.
6	16	chiedere offerta
8	17	chiedere offerta
10	19	chiedere offerta
12	22	chiedere offerta
16	26	chiedere offerta
19	30	chiedere offerta