

IMPULSIÓN DE GASOLINAS Y CARBURANTES PARA INDUSTRIA MARINA A PRESIÓN DE 30 BAR



CARACTERÍSTICAS

**Aplicaciones:**

Conducción de gasolinas y carburantes diesel para barcos, según Norma ISO 7840.

**Material:**

Tubo interior de caucho NBR liso de baja permeabilidad, con refuerzo textil de Poliéster. Tubo exterior de caucho CR.

**Identificación:**

Interior negra, exterior negra.

**Longitud standar:**

Tubo extrudado: Rollos de 100 metros.  
Mandrino: Rollos de 40 metros.

**Norma:**

ISO 7840/ Clase 1/2.

**Marcado:**

Según Norma ISO 7840.

Norma: ISO 7840. Clase 1/2.

Norma: ISO 1307.

TUBO ESTRUDADO

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)	Clase (1/2)
03780	6 x 16	150	50	30 - 90	1
03781	8 x 18	175	60	30 - 90	1
03782	10 x 20	200	70	30 - 90	1
03783	13 x 23	300	91	30 - 90	1
03784	16 x 26,5	400	112	30 - 90	2
*03785	19 x 30	500	133	30 - 90	2

TUBO MANDRINO

Código	Diametro Int. - Ext. mm.	Peso g/m	Radio Giro mm.	Presión Serv.- Rotura (Bar)	Clase (1/2)
*03786	25 x 36	600	175	30 - 90	2
03787	38 x 48	800	266	30 - 90	2
03788	51 x 62	1.100	357	30 - 90	2

**Clase 1:** permeabilidad < 4g/m2h

**Clase 2:** permeabilidad < 12g/m2h

Otros diámetros bajo demanda

\* Bajo pedido