



## APLICACIONES Y PROPIEDADES

Tubo fabricado en continuo muy ligero y flexible. Especialmente concebido para tareas de soldadura, oxicorte y técnicas afines en la industria de astilleros y construcción. Garantizada la adherencia perfecta mediante la extrusión conjunta.

## COMPOSICIÓN

<b>Tubo interior:</b>	Caucho sintético negro liso.
<b>Refuerzo:</b>	Trenzado sintético de gran tenacidad.
<b>Cubierta exterior:</b>	Caucho sintético azul y naranja liso resistente a la abrasión, intemperie y a las condiciones de utilización severas.

Código	Ø Interior		Ø Ext. mm	Espesor mm	Peso kg/m	Presión Trabajo		Radio curva mm	Long. rollo m/rollo
	inch	mm				bar	PSI		
01740606	1/4" + 1/4"	6 + 6	13	3,50	0,270	20	300	30	100
01740809	5/16" + 3/8"	8 + 9	16	4,00	0,450	20	300	40	100

<b>Nota:</b>	Se puede suministrar cortada a medida.
<b>Factor de seguridad:</b>	3:1
<b>Temperatura:</b>	-25°C a +70°C
<b>Marcaje:</b>	ISO 3821 (2.0 Mpa) 20 BAR MS "AÑO" OXPR-20 TWIN (ØINTx ØEXT)
<b>Tipo de marcaje:</b>	Letras en color blanco.
<b>Norma:</b>	ISO 3821 - EN 559