



## 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  |