









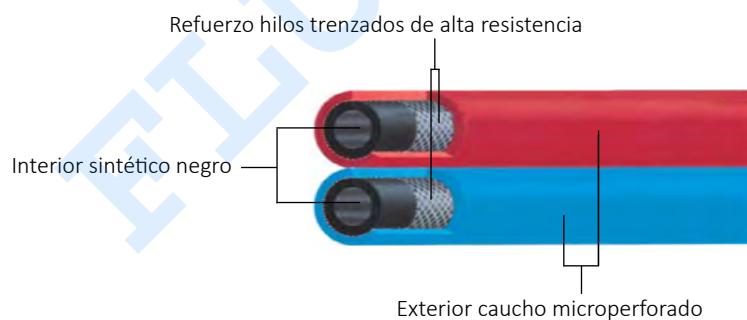
## JUPITER BITUBO OX/AC DIN ISO 3821®

### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para impulsión a doble conducto, oxígeno y acetileno con múltiples aplicaciones en la industria de corte y soldadura.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Tubo de caucho natural mezclado con SBR
-  **Refuerzo** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia
-  **Exterior** Tubo de caucho microperforado
-  **Temperatura** -30 °C a 80 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** EN 559 / DIN ISO 3821 / DIN 8541 / BS 3212-Type 2 / BS 5120- CLB Type N / NFT 47-220 / ISO 1307



| CÓDIGO | DIÁMETRO INTERIOR | DIÁMETRO EXTERIOR | PRESIÓN DE TRABAJO | PRESIÓN DE ROTURA | DEPRESIÓN          | RADIO DE CURVATURA | PESO | LONGITUD | P.V.P<br>€/metro |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------|----------|------------------|
|        | mm                | mm                | bar                | bar               | m/H <sub>2</sub> O | mm                 | g/m  | m        |                  |
| 150006 | 6+6               | 13                | 20                 | 60                | -                  | 30                 | 320  | 50       | <b>8.38</b>      |
| 150008 | 8+8               | 15                | 20                 | 60                | -                  | 40                 | 390  | 50       | <b>9.67</b>      |
| 150010 | 10+10             | 17                | 20                 | 60                | -                  | 50                 | 460  | 50       | <b>11.17</b>     |