




JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821®


DESCRIPCION Y USOS:

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:


 **Interior:** Tubo de caucho natural mezclado con SBR / NR

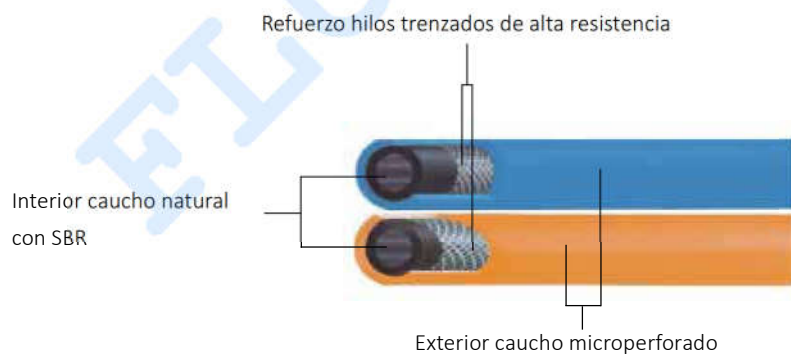
 **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia

 **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



| CODIGO | DIAMETRO INTERIOR | DIAMETRO EXTERIOR | PRESION DE TRABAJO | PRESION DE ROTURA | DEPRESION | RADIO DE CURVATURA | PESO | LONGITUD | P.V.P €/metro |
|--------|-------------------|-------------------|--------------------|-------------------|--------------------|--------------------|------|----------|------------------|
| | mm | mm | bar | bar | m/H ₂ O | mm | g/m | m | |
| 151006 | 6+6 | 13 | 20 | 60 | - | 30 | 295 | 100 | 9.59 |
| 151008 | 8+8 | 15 | 20 | 60 | - | 40 | 360 | 100 | 11.40 |