







JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821®

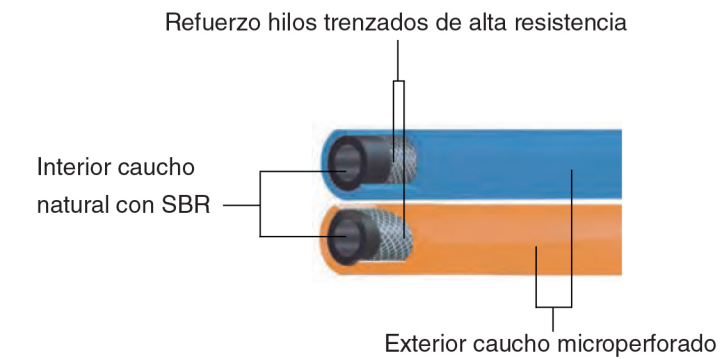


USOS:

Manguera impulsión doble conducto para trabajos generales oxígeno y propano. Aplicaciones en la industria de corte, soldadura, etc...

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
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m
151006	6+6	13	20	60	-	30	295	100
151008	8+8	15	20	60	-	40	360	100