









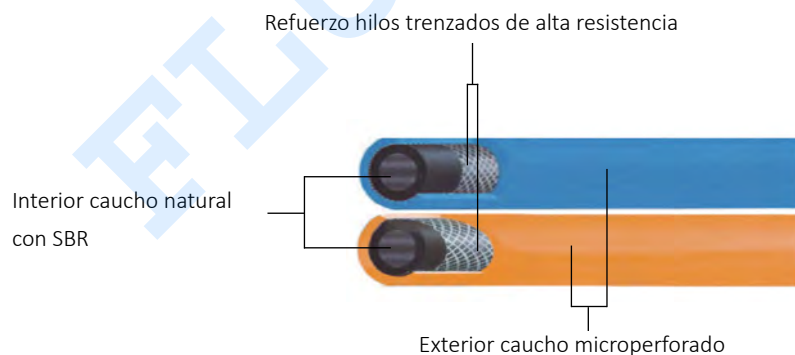
JUPITER BITUBO OX/PR DIN ISO 3821®

DESCRIPCIÓN Y USOS

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **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



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	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	9.67
151008	8+8	15	20	60	-	40	360	100	11.53