









JUPITER OXIGENO DIN ISO 3821®



DESCRIPCION Y USOS:

Manguera para trabajos generales de oxígeno y soldadura con múltiples aplicaciones en esta industria.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **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 / 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	
147006	6	13	20	60	-	30	155	100	3.75
147008	8	15	20	60	-	40	185	100	4.52
147010	10	17	20	60	-	50	220	100	5.63
147013	13	22	20	60	-	65	370	50	10.63