









## JUPITER ARGON ISO 3821<sup>®</sup>

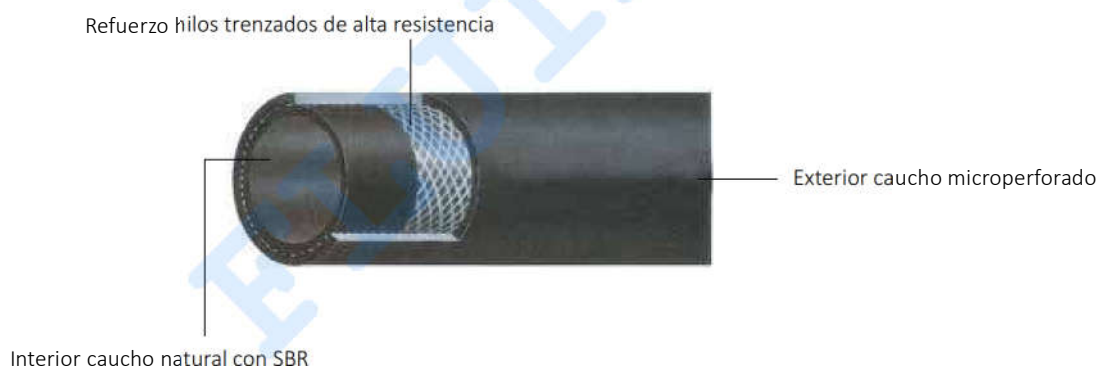


### DESCRIPCION Y USOS:

Manguera producida en contínuo para trabajos generales de Argón así como para otras aplicaciones en la industria de corte y soldadura.

### 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 <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
147005	6	13	20	60	-	30	155	100	<b>4.66</b>