

ACETILENO**Características :****Tubo flexible fabricado en TPE y reforzado con hilo de poliéster. Fabricado s/norma ISO 3821****Utilización :****Conducción de acetileno en la soldadura.**

Código	Color	Diámetro Int. – Espesor	Presión Servicio	Presión Rotura	Observaciones
MAN1006	AZUL	6 x 3,0 mm	20 BAR	60 BAR	
MAN1008	AZUL	8 x 3,0 mm	20 BAR	60 BAR	
MAN1010	AZUL	10 x 3,2 mm	20 BAR	60 BAR	

OXIGENO**Características :****Tubo flexible fabricado en TPE y reforzado con hilo de poliéster. Fabricado s/norma ISO 3821****Utilización :****Conducción de oxígeno en la soldadura.**

Código	Color	Diámetro Int. – Espesor	Presión Servicio	Presión Rotura	Observaciones
MAN2006	AZUL	6 x 3,0 mm	20 BAR	60 BAR	
MAN2008	AZUL	8 x 3,0 mm	20 BAR	60 BAR	
MAN2010	AZUL	10 x 3,2 mm	20 BAR	60 BAR	

PROPANO**Características :****Tubo flexible.****Utilización :****Conducción de propano/butano en la soldadura.**

Código	Color	Diámetro Int. – Espes.	Presión Servicio	Norma	Temp. Util.
MAN3006	ROJO/NARANJA	6 x 3,5 mm	20 BAR	EN 559	60° C
MAN3009	ROJO/NARANJA	9 x 3,5 mm	20 BAR	EN 559	60° C
MAN3011	ROJO/NARANJA	11 x 3,8 mm	20 BAR	EN 559	60° C
MAN3016	ROJO/NARANJA	16 x 4,5 mm	20 BAR	EN 559	60° C

ARGON/CO2**Características :**

Tubo flexible 4 capas, reforzado en doble textil. Resistencia a productos químicos, abrasión.

Utilización :

Conducción aire comprimido en presión elevada y en compresores con capacidad hasta 40 bar.

Código	Color	Diámetro Int. – Ext.	Presión Servicio	Presión Rotura	Temp. Util.
MAN6206	NEGRO/azul	6 x 14	40 BAR	126 BAR	-10°/+55° C
MAN6208	NEGRO/azul	8 x 15	40 BAR	126 BAR	-10°/+55° C

MANGUERAS BITUBO**OXIGENO ACETILENO****Características :**

Tubo flexible compuesto de una mezcla de EPDM / SBR, negro, liso. Resistente al Ozono, a la abrasión y a las condiciones atmosféricas. Refuerzo .Poliéster, trenzado de alta fuerza tensora.

Utilización :

Conducción de Oxigeno y Acetileno en la industria del corte y soldadura.

Código	Color	Diámetro Int. – Ext.	Presión Servicio	Presión Rotura	Temp. Util.
MAN4106	AZUL/ROJO	6+6 x 12	20 BAR	60 BAR	-40°/+90° C
MAN4108	NEGRO	8+9 x 16	20 BAR	60 BAR	-40°/+90° C