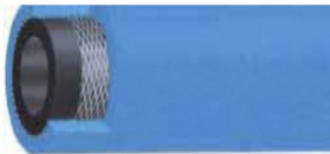




Mangueras & Accesorios

CARACTERÍSTICAS



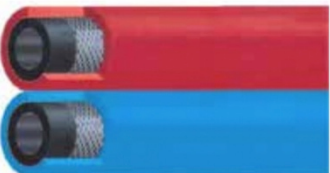
Manguera para impulsión de oxígeno.

- **Interior:** Tubo de caucho natural mezclado con SBR. / • **Exterior:** Tubo de caucho microperforado.
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Oxygen



Manguera para impulsión de acetileno

- **Interior:** Tubo de caucho natural mezclado con SBR. / • **Exterior:** Tubo de caucho microperforado.
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Acetylene



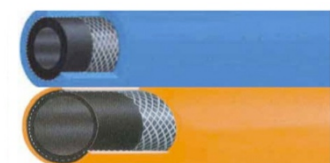
Manguera para impulsión bitubo oxígeno y acetileno

- **Interior:** Tubo de caucho sintético negro. / • **Exterior:** Tubos de caucho microperforado.
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / DIN 8541 / BS 3212-Type 2 / BS 5120-CLB Type N / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Oxygen / Acetylene



Manguera para impulsión de propano y LPG

- **Interior:** Tubo de caucho sintético en NR para LPG. / • **Exterior:** Tubo de caucho microperforado.
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Uranus - Propane



Manguera para impulsión bitubo oxígeno y propano

- **Interior:** Tubo de caucho natural mezclado con SBR. / • **Exterior:** Tubos de caucho microperforado.
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos trenzados de alta resistencia.
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Norma:** EN 559 / DIN ISO 3821 / DIN 8541 / BS 3212-Type 2 / BS 5120-CLB Type N / NFT 47-220 / ISO 1307
- **Marcado:** Oxygen / Propane



Manguera para Impulsión de líquidos refrigerantes

- **Interior:** Tubo liso de PVC. / • **Exterior:** PVC liso resistente a la abrasión y agentes atmosféricos.
- **Refuerzo:** Textil sintético de alta resistencia.
- **Temperatura:** -10 °C a 60 °C
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Torch



Protección de tubería y cableado

- **Interior:** Láminas finas de caucho NR/SBR. / • **Exterior:** Caucho NR/SBR.
- **Refuerzo:** Textil sintético de gran resistencia y ligero.
- **Temperatura:** -30 °C a 80 °C
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Caprotec



Manguera para impulsión de agua, aire comprimido y líquidos alimenticios.

- **Interior:** Tubo liso de PVC. / • **Exterior:** Tubo liso en PVC.
- **Refuerzo:** Refuerzo textil de poliéster.
- **Temperatura:** -5 °C a 60 °C
- **Norma:** D.M. 21/3/1973 /ECC directive 90/128 / ISO 13077 Libre de Ftalatos.
- **Marcado:** Olimpos

Suministros Técnicos Sunesa S.L.

TUBO TERMORRETRACTIL POLEOLEFINA



REFERENCIA	∅ TUBO	m/Caja
HFTC-1,0	1,50	15
HFTC-1,5	2,00	17
HFTC-2,0	2,5	15
HTFC-3,0	3,5	15
HFTC-4,5	4,80	12
HFTC-6,0	6,5	12
HFTC-9,0	9,5	8
HFTC-13,0	13,50	8
HFTC-16,0	16,50	6
HFTC-20,0	20,7	5
HFTC-25,0	25,7	3



ABRAZADERAS 1 OREJA CON ARO W1

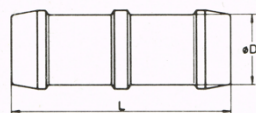
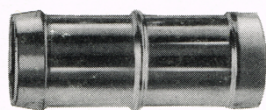


DIAMETRO	u/Caja
7,5-8,5	100
8-9,5	100
9-10,5	100
10-11,5	100
10,5-12,5	100
11,5-13,3	100
13-15,3	100
15-17,3	100

TERMINALES TUBULARES A PRESION

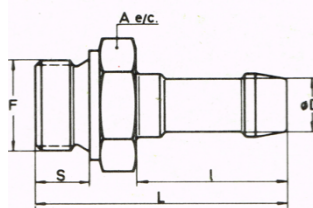
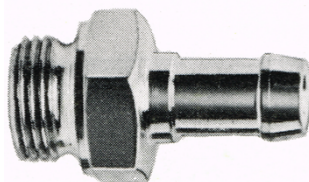
REFERENCIA	SECCION MM	∅ BORNE	u/Caja
TP-2,5/04	2,5	4	100
TP-2,5/05		5	100
TP-2,5/06		6	100
TP-4/05	4	5	100
TP-4/06		6	100
TP-4/08		8	100
TP-6/05	6	5	100
TP-6/06		6	100
TP-6/08		8	100
TP-10/06	10	6	100
TP-10/08		8	100
TP-10/10		10	100
TP-16/06	16	6	100
TP-16/08		8	100
TP-10-10		10	100
TP-25/06	25	6	100
TP-25/08		8	100
TP-25/10		10	100
TP-35/08	35	8	100
TP-35/10		10	100
TP-35/12		12	100
TP-50/08	50	8	100
TP-50/10		10	100
TP-50/12		12	100
TP-70/08	70	8	50
TP-70/10		10	50
TP-70/12		12	50
TP-70/14		14	50
TP-95/10	95	10	50
TP-95/12		12	50
TP-95/14		14	50
TP-95/16		16	50

CABOS DE EMPALME



REFERENCIA	D mm	L mm
404	4	46
406	6	46
408	8	52
410	10	52

CABOS ROSCADOS



REFERENCIA	D mm	F Rosca GW	S mm	I mm	L mm	A e/c
C1. 1/8". 4	4	1/8"	8	28	44	14
C1. 1/8". 6	6	1/8"	8	28	44	14
C1. 1/4". 6	6	1/4"	10	28	46	17
C1. 1/8". 8	8	1/8"	8	28	44	14
C1. 1/4". 8	8	1/4"	10	28	46	17
C1. 3/8". 8	8	3/8"	10	28	46,5	22
C1. 1/8". 10	10	1/8"	8	28	44	14
C1. 1/4". 10	10	1/4"	10	28	46	17
C1. 3/8". 10	10	3/8"	10	28	46,5	22
C1. 1/2". 10	10	1/2"	12	28	51,5	27

Suministros Técnicos Sunesa S.L.

Ctra. Bilbao-Balmaseda Km 9, Elkartegia Modulo 37
48810 Alonsotegi - Bizkaia - SPAIN www.sunesa.net
Telf.+34 94 486 0131 - Fax +34 94 486 0209 - comercial@sunesa.net