

TUBERÍA Y MANGUERAS

ESPIROCRISTAL Tubo flexible unicapa fabricado por extrusión en vinilo transparente plastificado



Nivelación en la construcción, conducción de líquidos a baja presión y usos clínicos. **Fabricada bajo nueva legislación europea de materias primas para uso alimentario no graso.**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Material atóxico, pero no apta para uso alimentario
- ▶ Gran flexibilidad y permeabilidad
- ▶ Alta resistencia a la rotura por alargamiento
- ▶ Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C
- ▶ Gran resistencia a los agentes atmosféricos

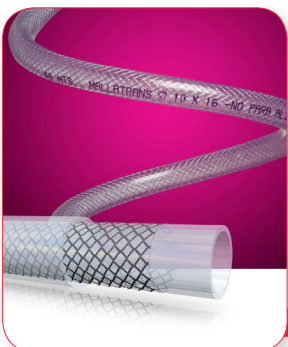
TÉCNICA

Ø	Cód	Ø	Cód
4 x 6	26800406	8 x 12	26800812
4 x 7	26800407	9 x 15	26800915
5 x 7	26800507	10 x 12	26801012
5 x 8	26800508	12 x 16	26801216
6 x 8	26800608	15 x 20	26801520
7 x 9	26800709	20 x 25	26802025
8 x 10	26800810	25 x 31	26802531
8 x 11	26800811	35 x 43	26803543

MALLATRANS® Tubería fabricada por extrusión de compuestos vinílicos



Tubería fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, **reforzada en su interior con malla de hilos de poliéster de alta resistencia. Conducción de hidrocarburos, gasolina y fuel.**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Atóxico y de uso alimentario, excepto para aquellos alimentos con contenido graso
- ▶ Alta resistencia a la rotura por alargamiento
- ▶ Muy flexible y manejable
- ▶ Transparente para que las materias transportadas sean siempre visibles.
- ▶ Resiste agentes atmosféricos y a productos químicos
- ▶ Soporta temperaturas entre -10°C y 60°C
- ▶ Colores opcionales: rojo, azul, amarillo, negro y blanco

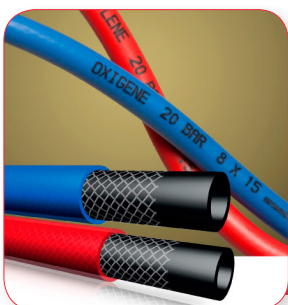
TÉCNICA

Ø	Cód	Largo (mts.)
6 x 12	24010612	100
8 x 14	24010814	100
10 x 16	24011016	50
12 x 18	24011218	50
15 x 21	24011521	50
19 x 26	24011926	50
20 x 38	24012028	50
25 x 33	24012533	50
30 x 38	24013038	50
40 x 50	24014050	25
50 x 64	24015064	25

OXÍGENO / ACETILENO fabricadas por extrusión de mezcla de cauchos especiales para conducción de acetileno y oxígeno



Mangueras fabricadas por extrusión de mezcla de cauchos especiales, **específica para conducción de oxígeno (azul) y acetileno (roja)**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Muy flexibles y manejables
- ▶ Autoextingibles
- ▶ Atóxicas pero no aptas para uso alimentario
- ▶ Alta resistencia a la rotura en el alargamiento
- ▶ Alta resistencia a la tracción (7,5 mpa)
- ▶ Alta resistencia a la rotura en temperaturas elevadas
- ▶ Temperatura recomendada de empleo entre -10 °C y 60°C

PRESIÓN

OXÍGENO			
Ø int.	Ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
8	15	95120815	50 - 100

ACETILENO			
Ø int.	Ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
8	15	95130815	50 - 100
10	17	95131017	50 - 100

BITUBO Manguera fabricada en caucho sintético para tareas de soldadura, oxicorte, astilleros y construcción



Tubo fabricado en continuo muy ligero y flexible. **Fabricado según especificaciones propias y también bajo norma EN 559.**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Compuesto por caucho EPDM / SBR negro liso, reforzado por hilo sintético de alta tenacidad
- ▶ Garantiza la adherencia perfecta mediante la extrusión conjunta
- ▶ Resistente a la abrasión
- ▶ Superficie lisa o estriada de color azul o rojo
- ▶ Soporta temperaturas entre -25 °C a 100 °C

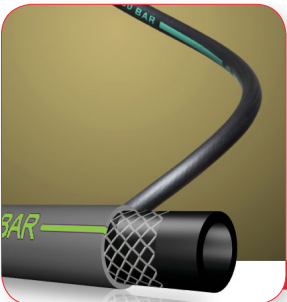
PRESIÓN

ø int.	ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
6	12	95990006	50 - 100
8+9	16	95990008	50 - 100

ESPIROPRES 10 BAR® Manguera para Aire comprimido hidráulico fabricada en PVC plastificado



Manguera fabricada en PVC plastificado, con **refuerzo interno de malla de poliéster para soportar presiones de hasta 10 bar**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Gran flexibilidad
- ▶ Gran permeabilidad
- ▶ Alta resistencia a la presión
- ▶ Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C
- ▶ Difícil estrangulamiento
- ▶ Alta resistencia al alargamiento
- ▶ Gran resistencia a la absorción de aceites y carburantes
- ▶ Material atóxico pero no de uso alimentario

PRESIÓN

ø int.	ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
6	12	95200006	100
8	14	95200008	100
10	16	95200010	100
12	18	95200012	100
16	23	95200016	50
19	27	95200019	50
25	34	95200025	50

ESPIROPRES 20 BAR® Manguera para Aire comprimido hidráulico y martillos hidráulicos



Manguera fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, **reforzada en su interior por una malla de hilo de poliéster**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Material atóxico pero no de uso alimentario
- ▶ Gran resistencia a la rotura en el alargamiento
- ▶ Difícil estrangulamiento.
- ▶ Resiste a los agentes atmosféricos y a diversos productos químicos
- ▶ Gran resistencia a la absorción de aceites y carburantes.
- ▶ Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C

PRESIÓN

ø int.	ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
6	14	95400006	100
8	16	95400008	100
10	18	95400010	100
12	21	95400012	100
16	26	95400016	50
19	29	95400019	50
25	36	95400025	50

ESPIROPRES 40 BAR® Pulverización a presión en usos agrícolas y conducción de líquidos a presión



Manguera fabricada en PVC plastificado, **con refuerzo interno de malla de poliéster**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Gran flexibilidad y permeabilidad
- ▶ Alta resistencia a la presión
- ▶ Resistente a los agentes atmosféricos
- ▶ Resistente a una amplia gama de productos químicos
- ▶ Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C.
- ▶ Difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- ▶ Material atóxico pero no de uso alimentario

PRESIÓN

ø int.	ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
8	15	85600008	100
10	16	95600010	100
12	20	95600012	100
16	24	95400016	100
19	27	95600019	50
25	35	95600025	50

SODI - SPRAY 80 BAR Pulverización a presión en usos agrícolas y conducción de líquidos a presión. Compresores



Manguera fabricada en PVC plastificado, **con refuerzo interno de malla de poliéster**



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ▶ Gran flexibilidad y permeabilidad
- ▶ Alta resistencia a la presión
- ▶ Resistente a los agentes atmosféricos
- ▶ Resistente a una amplia gama de productos químicos
- ▶ Soporta temperaturas entre -10°C y 60 °C.
- ▶ Difícil estrangulamiento y rotura en el alargamiento
- ▶ Material atóxico pero no de uso alimentario

PRESIÓN

ø int.	ø ext.	Cód.	Suministro (mts.)
8	15	95800008	100
10	17	95800010	100
12	21	95800013	100
16	27	95800016	50
19	30	95800019	50