

Mangueras Industriales transparentes



Cristal reforzado : Tubo flexible reforzado con hilo de poliester para presiones medias.



Cristal Reforzado Aliment. : Manguera flexible con dos capas y reforzada con hilo poliester de la alta resistencia. Producido con un fórmula apta para la conducción de productos alimenticios.



Cristal Niveles: Manguera flexible sin refuerzos

**Aplicaciones y propiedades**

Características: Tubo flexible reforzado con hilo de poliéster para presiones medias.

Temperatura de utilización: -10/ +60°C

Utilización: Aplicaciones múltiples en la industria, principalmente de aire comprimido y agua pudiendo se utilizado en la conducción de gasolina.

Presentación:

Colores: Cristal Transparente.

Disponibile en 50 metros dependiendo del diámetro.

Embalaje: película PE adherente.

Ø Interior (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)	Presión de trabajo (bar)
19	3,7	0,340	15
25	4,2	0,470	15
32	4,5	0,630	12
38	5,0	0,800	10
50	5,5	1,150	8



Aplicaciones y propiedades

Características: Manguera flexible con dos capas y reforzada con hilo poliéster de la alta resistencia. Producido con un fórmula apta para la conducción de productos alimenticios.

Temperatura de utilización: -10/ +60°C

Utilización: Manguera polivalente usada en la industria, principalmente para el aire comprimido y agua. Puede ser utilizada en la industria alimenticia y conservera, la distribución de bebida, aire comprimido, transporte de líquidos de refrigeración, etc.

Presentación:

Colores: Transparente con una raya azul.

Embalaje: película PE adherente.

Ø Interior (mm)	Peso (kg/m)	Presión de trabajo (bar)
6	0,120	16
8	0,135	16
10	0,160	16
12	0,180	16
16	0,280	12



Aplicaciones y propiedades

Características: Manguera flexible sin refuerzos.

Temperatura de utilización: -10/ +60°C

Utilización: Principalmente en el jardín, en diferentes usos caseros, y en el transporte de agua en general.

Los diámetros de 8 y 10 se utilizan principalmente como niveles en la construcción de edificios.

Presentación:

Colores: Cristal Transparente.

Disponible en 50 y 100 metros dependiendo del diámetro.

Ø Interior (mm)	Equivalencia (Pol./inches)	Ø Exterior (mm)	Espesor (mm)	Peso (kg/m)
5	1/5 "	7,0	1,0	0,025
8	8/25 "	11,0	1,5	0,060
10	3/8 "	13,0	1,5	0,080
12	1/2 "	16,0	2,0	0,100
15	5/8 "	20,0	2,5	0,170
19	3/4 "	24,6	2,8	0,230
25	1 "	31,0	3,0	0,340
32	1 1/4 "	38,4	3,2	0,450
38	1 1/2 "	45,0	3,5	0,580