

## 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              | 11/4 "                     | 38,4            | 3,2           | 0,450       |
| 38              | 11/2 "                     | 45,0            | 3,5           | 0,580       |