

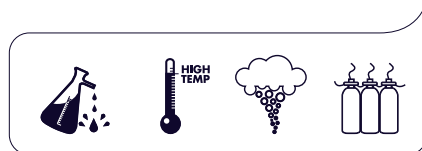


**TUBI CORRUGATI IN PTFE
CALZATI POLIPROPILENE**

**PTFE CONVOLUTED HOSES
POLYPROPYLENE BRAIDED**



applicazioni:
applications:



| TIPO TYPE | DN | Ø INTERNO INSIDE Ø | | Ø ESTERNO OUTSIDE Ø | | SPESSORE PARETE WALL THICKNESS | RAGGIO MIN. CURV MIN. BEND RADIUS | ESERCIZIO (20°C) SERVICE (68°F) | | SCOPPIO (20°C) BURST (68°F) | |
|--------------|--------|-----------------------|------|------------------------|------|-----------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----|--------------------------------|-------------|
| | | min | max | min | max | | | min | max | 20° C (bar) | 20° C (bar) |
| | (inch) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | (mm) | | | | |
| CLWPOLY | 1/2" | 11,6 | 16,9 | 21,4 | 23,4 | 0,82 | 50 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 5/8" | 15,1 | 20,3 | 26,3 | 28,2 | 0,88 | 65 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 3/4" | 19,5 | 20,5 | 31,1 | 33,9 | 1,00 | 55 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 1" | 24,5 | 25,5 | 36,7 | 40,7 | 1,10 | 85 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 1 1/4" | 31,5 | 32,5 | 44,4 | 48,6 | 1,15 | 100 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 1 1/2" | 36,5 | 37,5 | 49,7 | 52,4 | 1,45 | 120 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 1 3/4" | 44,5 | 45,5 | 58,3 | 63,9 | 1,45 | 135 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 2" | 49,5 | 50,5 | 62,5 | 69,2 | 1,50 | 165 | 10 | 40 | | |
| CLWPOLY | 2 1/2" | 62,5 | 63,5 | 83,4 | 91,6 | 1,60 | 230 | 7 | 28 | | |

STRUTTURA

Prodotto con sottostrato in PTFE corrugato standard o conduttivo e rivestito con una calza blu in polipropilene. Disponibile versione con spirale di rinforzo in carbon o stainless steel per garantire una massima resistenza al vuoto e ai carichi di rottura.

APPLICAZIONI

Sono principalmente utilizzati nel settore farmaceutico, chimico, alimentare e in tutte quelle applicazioni dove viene richiesta una maggiore flessibilità.

CARATTERISTICHE

- Flessibile
- Leggero e maneggevole
- Resistente agli agenti atmosferici
- Resistenza chimica
- Facilmente lavabile

STRUCTURE

Standard or conductive convoluted PTFE liner with an external blue braid in polypropylene. The hose can be also supplied with a reinforced external spiral in carbon or stainless steel giving a good vacuum and kink resistance.

APPLICATIONS

This kind of hose is designed for pharmaceutical, chemical, food and beverage fields and for all the applications where a good flexibility is required.

FEATURES

- Extreme flexibility
- Light-weight and easy to hand
- Waterproof
- Chemical resistance
- Easy to clean

DISPONIBILE VERSIONE CON SPIRALE. SPRING VERSION AVAILABLE.