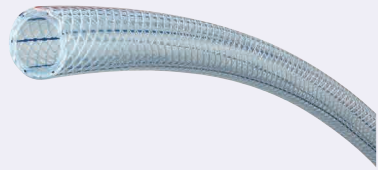


Flessibili in plastica per impieghi ordinari

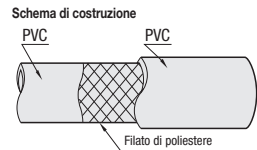
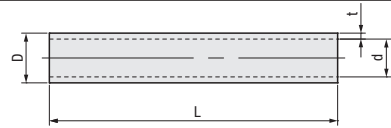
Confronto con prodotti simili

Spessore flessibile: 3.0 - 4.0mm, lunghezza flessibile configurabile in incrementi di 0.1m, conformità alla direttiva RoHS

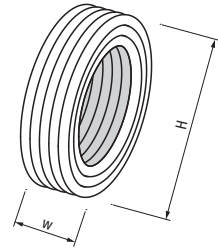
Flessibili in plastica per impieghi ordinari - Standard



RoHS 10



Dimensione del volume 1 (Valore riferimento)



| Codice componente | Lunghezza flessibile | | d Diam. interno (mm) | D Diam. esterno (mm) | Spessore t (mm) | Gamma temp. esercizio (°C) | Pressione d'esercizio (MPa) | Raggio di curvatura min (mm) | Masa kg/m | Dimensione volume 1 (Rif) | | | Lunghezza fissa | |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-----------|---------------------------|-------------------------------------|------|-----------------|-----------|
| | Tipo | D.I. nominale flessibile | | | | | | | | Fissa (m) | Configurabile (incrementi di 0.1mm) | H | W | Peso (kg) |
| HOTR (Lunghezza fissa) | 9 | 50 | 0.5-49.9 | 9 | 15.0 | -5~60 | 0~1.0 | 45 | 0.15 | 400 | 150 | 7.5 | | |
| | | 100 | | 470 | 240 | | | | | 15 | | | | |
| HOTRL (Lunghezza configurabile) | 12 | 50 | | 12 | 18.0 | | 0~0.8 | 55 | 0.19 | 450 | 150 | 9.5 | | |
| | | 100 | | 510 | 240 | | | | | 19 | | | | |
| HOTRL (Lunghezza configurabile) | 15 | 50 | | 15 | 22.0 | | 0~0.6 | 80 | 0.27 | 560 | 160 | 13.5 | | |
| | | 100 | | 620 | 240 | | | | | 27 | | | | |
| HOTRL (Lunghezza configurabile) | 19 | 50 | | 19 | 26.0 | | 0~0.6 | 95 | 0.32 | 520 | 240 | 16 | | |
| | | 50 | | 140 | 0.50 | | | | | 640 | 270 | 25 | | |
| HOTRL (Lunghezza configurabile) | 25 | 50 | | 25 | 33.0 | | 0~0.6 | 140 | 0.50 | 640 | 270 | 25 | | |
| | | 50 | | 140 | 0.50 | | | | | 640 | 270 | 25 | | |

Lunghezza fissa: per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.



Ordering Example
 Codice componente - Lunghezza flessibile
 HOTR9 - 100
 HOTRL19 - 15.5

Tabella di selezione tubi flessibili in plastica per impieghi ordi-

| TIPO | HOTR | C-HOTR | HOTRS | HOTG | HOTSG |
|------------|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | Standard | Prodotti C-VALUE | Resistente all'olio | Resistenza elevata | Alta pressione |
| | P.1315 | P.1316 | P.1317 | P.1317 | P.1317 |
| Materiale | Resina PVC Filato di poliestere | PVC Filato di poliestere | Resina PVC Filato di poliestere | Resina PVC PET | Resina PVC Filato di poliestere |
| Specifiche | D.I. (mm) | 9~25 | 9~25 | 9~25 | 9~25 |
| | Gamma temp. d'esercizio max (°C) | -5~60 | 0~60 | -5~60 | -5~60 |
| | Pressione d'esercizio max (Mpa) | 0.6~1.0 | 0.6~0.8 | 0.6~1.0 | 0.4~0.8 |
| Specifiche | Flessibilità | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ |
| | Trasparenza | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ |
| | Resistenza agli oli | ★★★★ | ★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| | Proprietà di pressione di tenuta | ★★★★ | ★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | Resistenza allo schiacciamento | ★★ | ★ | ★★ | ★★★★ |
| | Resistenza al vuoto | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★★ |
| | Leggerezza | ★★★★ | ★★★★★ | ★★★★ | ★★★★ |
| | Economico | ★★ | ★★★★★ | ★★ | ★ |

