

# Valvole antiriflusso per acque reflue senza sostanze fecali



Protezione antiriflusso

1

| Multitube                                       |   |                                  | Prodotti                             |
|---|---|----------------------------------|--------------------------------------|
| Illustrazione e disegno dimensionato            | Descrizione dell'articolo   | Diametro esterno<br>Ø (mm)       | Cod. art.                            |
| <p>L'illustrazione mostra articolo # 71 400</p> | <p><b>Multitube valvola antiriflusso a singola cerniera</b><br/>realizzata in polimero<br/>per tubazioni delle acque reflue esposte,<br/>cerniera a chiusura automatica.</p> <p>Dimensioni in mm:<br/>                     Ø <b>260</b> A: 485 B: 455 C: 730 D: 260 E: 60<br/>                     Ø <b>320</b> A: 490 B: 470 C: 825 D: 320 E: 35<br/>                     Ø <b>410</b> A: 600 B: 610 C: 900 D: 410 E: 30<br/>                     Ø <b>515</b> A: 730 B: 700 C: 1230 D: 515 E: 40<br/>                     con raccordo di collegamento*.</p> <p>I raccordi di collegamento consentono il<br/>collegamento a tubi con i seguenti diametri esterni:<br/>                     Ø <b>260</b>: 250 - 275 mm<br/>                     Ø <b>320</b>: 310 - 335 mm<br/>                     Ø <b>410</b>: 385 - 410 mm<br/>                     Ø <b>515</b>: 495 - 525 mm</p> | Ø 260<br>Ø 320<br>Ø 410<br>Ø 515 | 71 250<br>71 300<br>71 400<br>71 500 |

| Valvole a cerniera per tubazioni                  |   |  | Prodotti                                       |
|---|---|--|--|
| Illustrazione e disegno dimensionato              | Descrizione dell'articolo   | Diametro esterno<br>Ø (mm)                         | Cod. art.                                      |
|   | <p><b>Valvola a cerniera per tubazioni</b><br/>realizzata in polimero<br/>Cerniera a chiusura automatica.<br/>Ingresso/uscita per collegamento a tubo in PVC<br/>secondo la norma EN 1451-1.</p> <p>Ø <b>110</b> L: 120 mm<br/>                     Ø <b>125</b> L: 136 mm<br/>                     Ø <b>160</b> L: 142 mm<br/>                     Ø <b>200</b> L: 170 mm</p>  | Ø 110<br>Ø 125<br>Ø 160<br>Ø 200                   | 79 100<br>79 125<br>79 150<br>79 200           |
| <p>1</p> <p>Illustrazione mostra Ø 250, Ø 315</p> | <p><b>Valvola a cerniera per tubazioni</b><br/>realizzata in polimero</p> <p>Per l'utilizzo come sezione di chiusura.<br/>Cerniera a chiusura automatica.</p> <p>Dimensioni in mm:<br/>                     Ø <b>250</b> H: 400 L: 220 B1: 345 B2: 280<br/>                     Ø <b>315</b> H: 450 L: 225 B1: 400 B2: 410<br/>                     senza raccordo di collegamento,<br/>collegamento secondo la norma EN 1451-1</p>   | <p>1</p> Ø 250<br>Ø 315<br>Ø 405<br>Ø 506<br>Ø 638 | 79 250<br>79 300<br>79 400<br>79 500<br>79 600 |
| <p>Illustrazione mostra Ø 800</p>                 | <p>Ø <b>405</b> H: 420 L: 295 B1: 417 B2: 417<br/>                     Ø <b>506</b> H: 528 L: 320 B1: 522 B2: 522<br/>                     Ø <b>638</b> H: 659 L: 345 B1: 655 B2: 655<br/>                     con raccordo di collegamento*.</p> <p>I raccordi di collegamento consentono il<br/>collegamento a tubi con i seguenti diametri esterni:<br/>                     Ø <b>400</b>: 385 - 410 mm<br/>                     Ø <b>500</b>: 495 - 525 mm<br/>                     Ø <b>600</b>: 605 - 638 mm<br/>                     Ø <b>800</b> -<br/>                     Ø <b>1000</b> -</p> | <p>2</p> Ø 800**                                   | 79 800   |
| <p>2</p>  |   |  |  |
| <p>3</p>  |   | <p>3</p> Ø 1000**                                  | 79 1000  |

\* Con raccordi di collegamento è possibile collegare tubi di diametri diversi.  
 Gli anelli di compensazione sono necessari quando la differenza nel diametro esterno è > 12 mm. Diritti riservati per modifiche tecniche  
 \*\* Per il montaggio a parete