

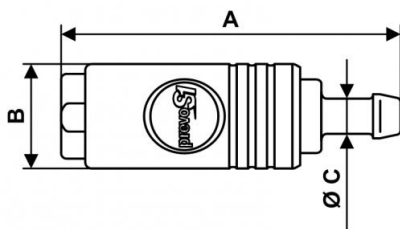
Raccordo per tubi flessibili



| | | | |
|---|--|--|--|
| <p>Per tubo flessibile Ø int. (mm)</p> <p>10</p> | <p>Tecnologia</p> <p>Sicurezza "one push" (senza rischio di contraccolpo)</p> | <p>Pressione di utilizzazione</p> <p>2 a 16 bar</p> | <p>Portata al di sotto di 6 bar</p> <p>3686 l/min ($\Delta P = 0,6$ bar)</p> |
| <p>Ø di passaggio</p> <p>11 mm</p> | <p>Temperatura</p> <p>-15°C a +70°C</p> | <p>Materiale</p> <p>Corpo : acciaio inox</p> | <p>Vantaggio</p> <p>Antistatico Condizioni impegnative Rendimento eccellente</p> |

| Descrizione | |
|-------------------|---------------------------------|
| Riferimento | Per tubo flessibile Ø int. (mm) |
| ISI 111810 | 10 |
| ISI 111813 | 13 |
| ISI 111816 | 16 |

| Riferimento | Per tubo flessibile Ø int. (mm) |
|-------------------|---------------------------------|
| ISI 111819 | 19 |



Dimensions

| Riferimento | A mm | B mm | C mm |
|-------------------|------|------|------|
| ISI 111810 | 136 | 37 | 10 |
| ISI 111813 | 120 | 37 | 12.5 |
| ISI 111816 | 120 | 37 | 15.5 |
| ISI 111819 | 161 | 37 | 18.5 |