
















La serie Conex O-ring è un sistema di raccordi a compressione in ottone con tenuta O-Ring, idonea per installazioni Acqua e Gas.

Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi compatibili con tubi di rame secondo EN 1057, tubi in acciaio al carbonio secondo EN 10305, tubi in acciaio inox secondo EN 10312.
- In unione con tubi ricotti in rame (R220) secondo EN 1057, deve essere utilizzato un supporto interno di rinforzo
- Prodotti in accordo alle norme UNI EN 1254-2, UNI EN 1254-4 con lega di rame CW617N-DW.
- Terminali filettati secondo UNI EN 10226-1 (accoppiamento a tenuta sul filetto).
- Elemento elastomerico conforme alla norma UNI EN 681-1 in EPDM nero idoneo per il trasporto e la distribuzione di acque destinate al consumo umano (potabili), per alimenti ed aria compressa esente da olio.
- Elemento elastomerico conforme alla norma UNI EN 549 in HNBR Giallo idoneo per il trasporto e la distribuzione di combustibili liquidi e gassosi delle famiglie di gas combustibili: 1° (Gruppo A-Gas manifatturato), 2° (Gruppo H-Gas naturale o metano), 3° (GPL).
- Pressioni massime di esercizio acqua: 16 bar per temperature di 95 °C
10 bar per temperature di 110 °C
- Pressione massima di esercizio gas (UNI EN 9182): 5 bar per temperature di 70°C.
- Gamma disponibile nelle misure da 10 mm x 3/8 a 28 mm x 1.



Raccordi a compressione in Ottone - Tenuta O-ring

<p>Manicotto F/F</p>  <p>IG301 Da: 10 mm A: 28 mm</p>	<p>Manicotto F/filetto M</p>  <p>IG302 Da: 10 mm x 3/8" A: 28 mm x 1"</p>	<p>Manicotto F/filetto F</p>  <p>IG303 Da: 10 mm x 3/8" A: 28 mm x 1"</p>	<p>Gomito 90 F/F</p>  <p>IG401 Da: 10 mm A: 28 mm</p>	<p>Gomito 90 F/filetto M</p>  <p>IG402 Da: 10 mm x 1/2" A: 28 mm x 1"</p>
<p>Gomito 90 F/filetto F</p>  <p>IG403 Da: 10 mm x 3/8" A: 28 mm x 1"</p>	<p>Gomito 90 F/filetto F Flangia 3 fori con flangia a tre fori</p>  <p>IG403L Da: 10 mm x 1/2" A: 18 mm x 1/2"</p>	<p>Tee F/F/F</p>  <p>IG601 Da: 10 mm A: 28 mm</p>	<p>Tee F/filetto F/F</p>  <p>IG617 Da: 10 mm x 1/2" A: 28 mm x 1"</p>	<p>Boccola in ottone</p>  <p>8755 Da: 10 x 1 mm A: 22 x 1 mm</p>
<p>Boccola in rame</p>  <p>SC/1 Da: 10 x 1 mm A: 22 x 1 mm</p>	<p>O-ring EPDM (Acqua)</p>  <p>IG003 Da: 10 mm A: 28 mm</p>	<p>O-ring HNBR (Gas)</p>  <p>IG004 Da: 10 mm A: 28 mm</p>		