



La serie K65<sup>®</sup> è un sistema di raccordi in lega di rame K65<sup>®</sup> in pollici per alte pressioni (120 bar).

**Caratteristiche e vantaggi:**

- Raccordi realizzati in lega di Rame K65<sup>®</sup>
- Idonei per impianti a CO<sub>2</sub> con pressioni di esercizio fino a 120 bar.
- Misure disponibili da 1/4 a 1 5/8 pollici
- Raccomandata l'installazione con procedimento di brasatura forte.
- Marchio identificativo sul corpo di tutti i raccordi.
- Spessori di parete ridotti grazie all'elevata resistenza meccanica del materiale.
- Stato metallurgico R 300.
- Certificazione secondo Vd567 del TUV.



Raccordi in lega di rame K65<sup>®</sup> in pollici per alte pressioni

<p><b>Curva a 90° M/F</b></p>  <p><b>K5001</b> Da: 3/8" A: 1 5/8"</p>	<p><b>Curva a 90° F/F</b></p>  <p><b>K5002</b> Da: 3/8" A: 1 5/8"</p>	<p><b>Curva a 45° M/F</b></p>  <p><b>K5040</b> Da: 3/4" A: 1 5/8"</p>	<p><b>Tee F/F/F</b></p>  <p><b>K5130</b> Da: 3/8" A: 1 5/8"</p>
<p><b>Curva a 45° F/F</b></p>  <p><b>K5041</b> Da: 3/8" A: 1 5/8"</p>	<p><b>Tee F/F/F Ridotto</b></p>  <p><b>K5130</b> Da: 1/2 x 3/8" A: 1 5/8 x 1 1/8"</p>	<p><b>Manicotto ridotto F/F</b></p>  <p><b>K5240</b> Da: 1/2 x 3/8" A: 1 5/8 x 1 1/8"</p>	<p><b>Manicotto ridotto M/F</b></p>  <p><b>K5243</b> Da: 1/2" x 3/8" A: 1 5/8" x 1 1/8" Da: 1/2" x 12mm A: 1 5/8 x 42mm</p>
<p><b>Manicotto con battuta F/F</b></p>  <p><b>K5270</b> Da: 3/8" A: 1 5/8"</p>	<p><b>Calotta F</b></p>  <p><b>K5301</b> Da: 3/8" A: 4 1/8"</p>		



I prodotti Conex | Bänninger sono approvati secondo numerosi standard normativi. Per maggiori informazioni su questa gamma contattare il nostro ufficio tecnico all'indirizzo tecnico.ibpbanneritalia@ibpgroup.com

IBP Bänninger Italia srl: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma, ITALIA  
Tel +39 0521 299711 | Fax +39 0521 299755 | E-Mail: tecnico.ibpbanneritalia@ibpgrup.com | Web: www.conexbanninger.com

Questa è una panoramica della gamma completa di prodotti Conex | Bänninger. I marchi IBP sono registrati in numerose nazioni

an IBP GROUP company