



La serie 5000 è un sistema di raccordi a brasare in rame.
















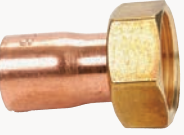
Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi a saldare e brasare realizzati in rame.
- Misure disponibili da 6 a 159 millimetri
- Prodotti secondo UNI EN 1254-1, 1254-4, 1254-5.
- Idonei alla realizzazione di giunzioni in accoppiamento con tubi di rame secondo UNI EN 1057, UNI EN 12735-1, UNI EN 12735-2.
- Fillettaure, dove presenti, realizzate in accordo alla norma UNI EN 10226-1 (accoppiamento a tenuta sul filetto).
- Raccordi resistenti alla corrosione e alla dezincificazione.
- Idonei per l'impiego negli impianti di adduzione e distribuzione di acqua fredda e calda, riscaldamento e raffreddamento, gas combustibili e refrigeranti.

Limiti di pressione e temperatura di lavoro:

Misura (millimetri)	Pressione di esercizio (bar)		
	-20°C a 120°C	150°C	200°C
6	79,1	67,3	35,6
8	57,9	9,2	26,1
10	45,7	38,8	20,5
12	37,7	32,0	17,0
15	35,1	29,8	15,8
18	33,3	28,3	15,0
22	30,6	26,0	13,8
28	23,8	20,3	10,7
35	21,1	17,9	9,5
42	19,3	16,4	8,7
54	16,3	13,9	7,3
66,7	15m4	13,1	6,9
76,1	15,4	13,1	6,9
108	14,2	12,1	6,4
133	10,6	7,7	4,1
159	11,8	8,6	4,6

Serie 5000 Raccordi a brasare in rame.

<p>Curva a 90° M/F</p>  <p>5001A Da: 6mm A: 159mm</p>	<p>Curva a 90° F/F</p>  <p>5002A Da: 6mm A: 159mm</p>	<p>Curva a 90° F, con dado folle e sede piana</p>  <p>5002G Da: 1/2" x 12mm A: 3/4" x 22mm</p>	<p>Curva a 45° M/F</p>  <p>5040 Da: 8mm A: 133mm</p>	<p>Curva a 45° F/F</p>  <p>5041 Da: 6mm A: 159mm</p>
<p>Curva a 180° F/F</p>  <p>5060 Da: 10mm A: 54mm</p>	<p>Sorpasso F/F</p>  <p>5085 Da: 12mm A: 22mm</p>	<p>Sorpasso M/F</p>  <p>5086 Da: 12mm A: 22mm</p>	<p>Gomito a 90° F/F</p>  <p>5090 Da: 6mm A: 108mm</p>	<p>Gomito a 90° ridotto M/F</p>  <p>5090R Da: 15mm x 12mm A: 28mm x 22mm</p>
<p>Gomito a 90° M/F</p>  <p>5092 Da: 6mm A: 64mm</p>	<p>Tee F/F/F</p>  <p>5130 Da: 6mm A: 159mm</p>	<p>Tee ridotto F/F/F</p>  <p>5130R Da: 6mm x 8mm A: 159mm x 108mm</p>	<p>Manicotto ridotto F/F</p>  <p>5240 Da: 8mm x 6mm A: 108mm x 89mm</p>	<p>Manicotto ridotto M/F</p>  <p>5243 D: 8mm x 6mm A: 159mm x 133mm</p>
<p>Manicotto F/filetto M</p>  <p>5243G Da: 3/8" x 10mm A: 2" x 54mm</p>	<p>Manicotto con battuta F/F</p>  <p>5270 Da: 6mm A: 159mm</p>	<p>Manicotto F/filetto F</p>  <p>5270G Da: 3/8" x 10mm A: 1 1/4" x 35mm</p>	<p>Manicotto passante F/F</p>  <p>5270S Da: 12mm A: 54mm</p>	<p>Calotta F</p>  <p>5301 Da: 6mm A: 108mm</p>
<p>Codolo F con dado folle e sede piana</p>  <p>5359G Da: 3/8" x 10mm A: 1" x 22mm</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@ibpgrup.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