

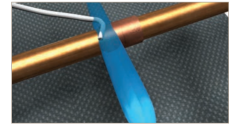
La serie ACR è un sistema di raccordi in rame a saldare in pollici.

Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi a saldare e brasare realizzati in rame.
- Misure disponibili da 1/4 a 4 1/8 pollici.
- Raccordi progettati e realizzati secondo la normativa ANSI B16,22.
- Idonei alla realizzazione di giunzioni in accoppiamento con tubi di rame secondo UNI EN 1057, UNI EN 12735-1, UNI EN 12735-2
- Terminali filettati realizzati in accordo alla norma UNI EN 10226-1 (accoppiamento a tenuta sul filetto).
- Raccordi resistenti alla corrosione ed immuni alla dezincificazione.

Misura	Pressione di esercizio (bar)		
(millimetri)	-20°C a 120°C	150°C	200°C
1/4	79,1	67,3	35,6
5/16	57,9	49,2	26,1
3/8	45,7	38,8	20,5
1/2	37,7	32,0	17,0
9/16	35,1	29,8	15,8
11/16	33,3	28,3	15,0
7/8	30,6	26,0	13,8
1 1/8	23,8	20,3	10,7
1 3/8	21,1	17,9	9,5
1 5/8	19,3	16,4	8.7
2 1/8	16,3	13,9	7,3
2 5/8	15m4	13,1	6,9
3	15,4	13,1	6,9
4 1/4	14,2	12,1	6,4
5 1/4	10,6	7,7	4,1
6 1/4	11,8	8,6	4,6







Serie ACR Raccordi a brasare in rame in pollici.





Da: 1/4"

9607E A: 3 1/8"

Curva a 180° F/F



9638 Da: 1/4" A: 2 1/8"





9611R Da: 5/16 x 1/4 x 5/16" A: 4 1/8 x 4 1/8 x 3 1/8"

Manicotto con battuta F/F



9600 Da: 3/16 A: 4 1/8"

Curva a 90° F/F



9607D Da: 1/4" A: 3 1/8"

Gomito a 90° F/F

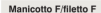


9607 Da: 1/4" A: 4 1/8"

Manicotto ridotto F/F



9600R Da: 5/16 x 1/4" A: 4 1/8 x 3 1/8"





9603 Da: 1/2 x 3/8" A: 1 1/4 x 1"

Curva a 45° M/F



9606A Da: 3/8" A: 3 1/8"

Gomito a 90° M/F



9607A Da: 3/8" A: 2 5/8"

Manicotto ridotto M/F



9600A Da: 3/8 x 1/4" A: 4 1/8 x 3 1/8"

Manicotto passante F/F



9601 Da: 5/8" A: 3 1/8"

Curva a 45° F/F



9606 Da: 1/4"" A: 4 1/8"

Tee F/F/F



9611 Da: 1/4" A: 4 1/8"

Manicotto F/filetto M



9604 Da: 1/2 x 3/8" A: 2 1/8 x 2"

Calotta F



9617 Da: 1/4" A: 4 1/8"

































CB/II

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