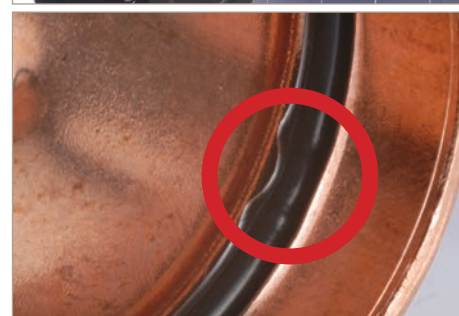




La serie >B< Press è un sistema a pressare innovativo che garantisce una installazione sicura, veloce e semplice allo stesso tempo

Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi realizzati in rame e bronzo. Sistema compatibile con diversi utensili di pressatura e ganasce.*
- Il sistema >B< Press è semplice e veloce da installare e consente di ridurre i costi.
- Installazione senza fiamme libere per un ambiente di lavoro più sicuro. Profilo a tre punti di pressatura a garanzia di una giunzione senza rischio di perdite, sicura e permanente.
- Misure disponibili da 15 a 108 millimetri.
- Idoneo per installazione con tubi secondo EN 1057: duri, semiduri e ricotti.
- Raccordi progettati e realizzati secondo UNI 11065.
- Disegnato con un profilo esagonale che garantisce l'assenza di rotazione nella giunzione dopo l'installazione.
- Il sistema >B< Press utilizza un O-ring con sistema PI che garantisce, una volta pressato, una giunzione priva di perdite e sicura nel tempo.°
- Il sistema PI Press Indicator consente la identificazione della perdita di fluido dalla giunzione a partire da 0,1 bar (in mancanza della pressatura sul raccordo).



* Per ulteriori dettagli vedere la tabella di compatibilità sul sito web.

° Solo per le misure da 15 a 54 millimetri.

Serie >B< Press in rame e bronzo con sistema Press Indicator

Curva a 90° M/F  P5001 da: 12mm a: 54mm	Curva a 90° M/F  P4092 da: 64mm a: 108mm	Curva a 90° F/F  P5002 da: 12mm a: 54mm	Curva a 90° F/F  P4090 da: 64mm a: 108mm	Curva a 45° M/F  P5040 da: 12mm a: 54mm	Curva a 45° M/F  P4040 da: 64 mm a: 108mm
Curva a 45° F/F  P5041 da: 12mm a: 54mm	Curva a 45° F/F  P4041 da: 64mm a: 108mm	Sorpasso F/F  P5085 da: 12mm a: 22mm	Sorpasso M/F  P5086 da: 12mm a: 22mm	Tee F/F/F  P5130 da: 12mm a: 54mm	Tee F/F/F  P4130 da: 64mm a: 108mm
Tee ridotto F/F/F  P5130R da: 12mm a: 54mm	Tee ridotto F/F/F  P4130R da: 64mm a: 108mm	Manicotto ridotto F/F  P5240 da: 12mm a: 54mm	Manicotto ridotto M/F  P5243 da: 12mm a: 54mm	Manicotto ridotto M/F  P4243 da: 64mm a: 108mm	Manicotto con battuta F/F  P5270 da: 12mm a: 54mm
Manicotto con battuta F/F  P4270 da: 64mm a: 108mm	Calotta F  P5301 da: 12mm a: 54mm	Calotta F  P4301 da: 64mm a: 108mm	Curva a 90° F/filetto M  P4001G da: 12mm x 3/8" a: 54mm x 2"	Gomito a 90° F/filetto F  P4090G da: 12mm x 3/8" a: 54mm x 2"	Bocchettone 90° F/filetto F  P4096G Da: 12mm x 1/2" A: 54mm x 2"
Tee F/filetto F/F  P4130G da: 12mm x 1/2" a: 12mm x 2"	Tee F/filetto M/F  P4132G da: 12mm x 1/2" a: 54mm x 1 1/4"	Manicotto F/filetto M  P4243G da: 12mm x 3/8" a: 108mm x 4"	Manicotto F/filetto F  P4270G da: 12mm x 3/8" a: 54mm x 2"	Manicotto passante F/F  P4275 da: 12mm a: 108mm	Manicotto M/filetto M  P4280G da: 12mm x 1/2" a: 54mm x 2"
Manicotto M/filetto F  P4281G da: 12mm x 1/2" a: 54mm x 2"	Bocchettone F/filetto M  P4330 da: 12mm a: 54mm	Bocchettone F/filetto F Guarnizione piana  P4330G Da: 12 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	Bocchettone F/filetto F Guarnizione piana  P4331G Da: 12 mm x 3/8" A: 54 mm x 2"	Codolo F, con dado folle e guarnizione piana  P4355 da: 15mm x 3/4" a: 54mm x 2 3/8"	Gomito a 90° F/filetto F, con flangia a tre fori  P4471G da: 12mm x 1/2" a: 22mm x 3/4"

O-ring in EPDM a marchio >B< specificatamente progettato per applicazioni quali: HVAC, aria compressa e applicazioni di acqua potabile.

Misure disponibili da 15 a 108 millimetri.

Progettato per resistere a pressioni idrostatiche fino a 16 bar.

Progettato per resistere a temperature comprese fra -35 °C e +110 °C.

Gamma sottoposta a prove di pressione fino a 64 bar e certificata WRAS, KIWA e DVGW.



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