



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

#### Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi realizzati in acciaio al carbonio zincato.
- 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 12 a 108 millimetri.
- Idoneo per installazione con tubi secondo EN 10305-3. 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 pressata 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 Carbon in acciaio al carbonio con sistema Press Indicator.

<b>Curva a 90° M/F</b>  <b>PC5001</b> Da: 15mm A: 108mm	<b>Curva a 90° F/F</b>  <b>PC5002</b> Da: 15mm A: 108mm	<b>Curva a 90° F/F</b>  <b>PC5040</b> Da: 15mm A: 108mm	<b>Curva a 45° F/F</b>  <b>PC5041</b> Da: 15mm A: 108mm	<b>Sorpasso corto M/M</b>  <b>PC5087</b> Da: 15mm A: 28mm
<b>Tee F/F/F</b>  <b>PC5130</b> Da: 12mm A: 108mm	<b>Tee ridotto F/F/F</b>  <b>PC5130 R</b> Da: 12 x 15 x 12mm A: 108 x 89 x 108mm	<b>Manicotto F/F con flangia</b>  <b>PC5230 B</b> Da: 76mm A: 108mm	<b>Manicotto ridotto F/F</b>  <b>PC5240</b> Da: 22 x 15mm A: 54 x 42mm	<b>Manicotto ridotto M/F</b>  <b>PC5243</b> Da: 15 x 12mm A: 108 x 42mm
<b>Manicotto con battuta F/F</b>  <b>PC5270</b> Da: 12mm A: 108mm	<b>Calotta F</b>  <b>PC5301</b> Da: 15mm A: 108mm	<b>Curva a 90° F/filetto M</b>  <b>PC4001G</b> Da: 12mm x 1/2" A: 108mm x 2"	<b>Curva a 90° F/filetto F</b>  <b>PC4002G</b> Da: 12mm x 1/2" A: 108mm x 2"	<b>Gomito a 90° F/filetto F</b>  <b>PC4090G</b> Da: 15mm x 1/2" A: 36mm x 1/4"
<b>Tee F/filetto F/F</b>  <b>PC4130G</b> Da: 15 mm x 1/2" x 15 mm A: 54 mm x 2" x 54 mm	<b>Manicotto F/filetto M</b>  <b>PC4243G</b> Da: 12mm x 1/4" A: 54 mm x 2"	<b>Manicotto F/filetto F</b>  <b>PC4270G</b> Da: 12mm x 1/2" A: 54mm x 2"	<b>Manicotto passante F/F</b>  <b>PC4275</b> Da: 12mm A: 54mm	<b>PCTUBE</b>  Da: 15mm A: 108mm

O-ring in EPDM a marchio >B< specificamente progettato per applicazioni HVAC, acqua calda e fredda, non idoneo per utilizzo a contatto con acque destinate al consumo umano.

Misure disponibili da 12 a 108 millimetri.

Resistente alla corrosione grazie alla zincatura con spessore minimo garantito di 7µm.

Progettato per resistere a pressioni massime di 16 bar.

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

Sistema tubo raccordi a marchio >B< garantito 10 anni; raccordi garantiti 5 anni se utilizzati in accoppiamento con tubi secondo EN 10305-2 non a marchio >B<.

Design brevettato.



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