



La serie >B< Press Gas è un sistema a pressare innovativo che garantisce una installazione sicura nelle applicazioni Gas.

















#### Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi realizzati in rame e bronzo.
- Sistema compatibile con diversi utensili di pressatura e ganasce.\*
- Il sistema >B< Press Gas 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 54 millimetri.
- Idoneo per installazione con tubi secondo EN 1057: duri, semiduri e ricotti.
- Raccordi progettati e realizzati secondo UNI 1106.
- Disegnato con un profilo esagonale che garantisce l'assenza di rotazione nella giunzione dopo l'installazione.
- Il sistema >B< Press Gas 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.

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

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| <p><b>Curva a 90° M/F</b></p>  <p><b>PG5001</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>                      | <p><b>Curva a 90° F/F</b></p>  <p><b>PG5002</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>                        | <p><b>Curva a 45° F/F</b></p>  <p><b>PG5040</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>                         | <p><b>Curva a 45° F/F</b></p>  <p><b>PG5041</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>  |
| <p><b>Tee F/F/F</b></p>  <p><b>PG5130</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>                            | <p><b>Tee ridotto F/F/F</b></p>  <p><b>PG5130</b><br/>Da: 18 x 15 x 18 mm<br/>A: 54 x 42 x 54 mm</p>  | <p><b>Manicotto ridotto M/F</b></p>  <p><b>PG5243</b><br/>Da: 18 x 15 mm<br/>A: 54 x 42 mm</p>         | <p><b>Manicotto con battuta F/F</b></p>  <p><b>PG5270</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>  |
| <p><b>Calotta</b></p>  <p><b>PG5301</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>                             | <p><b>Curva a 90° F/filetto M</b></p>  <p><b>PG4001G</b><br/>Da: 15 mm x 1/2"<br/>A: 54 mm x 2"</p> | <p><b>Gomito a 90° F/filetto F</b></p>  <p><b>PG4090G</b><br/>Da: 15 mm x 1/2"<br/>A: 54 mm x 2"</p> | <p><b>Tee F/filetto F/F</b></p>  <p><b>PG4130G</b><br/>Da: 15 mm x 1/2" X 15 mm<br/>A: 54 mm x 1/2" X 54 mm</p>               |
| <p><b>Manicotto F/filetto M</b></p>  <p><b>PG4243G</b><br/>Da: 15 mm x 1/2"<br/>A: 54 mm x 2"</p> | <p><b>Manicotto F/filetto F</b></p>  <p><b>PG4270G</b><br/>Da: 15 mm x 1/2"<br/>A: 54 mm x 2"</p>   | <p><b>Manicotto passante F/F</b></p>  <p><b>PG4275</b><br/>Da: 15 mm<br/>A: 54 mm</p>                | <p><b>Gomito a 90° F/filetto F con flangia a tre fori</b></p>  <p><b>PG4471G</b><br/>Da: 15 mm x 1/2"<br/>A: 22 mm x 3/4"</p> |

O-ring in HNBR a marchio >B< specificamente progettato per applicazioni quali: gas naturali, GPL ed aria compressa.

Misure disponibili da 15 a 54 millimetri.

Progettato per resistere a pressioni massime di 5 bar.

Progettato per resistere a temperature comprese fra -20 °C e +70 °C.

Gamma certificata WRAS, KIWA, DVGW, CERTIGAS ed ARGB/KVBG.

Progettato e realizzato secondo UNI 11065, in accordo con UNI CIG 7129 e UNI TS 11147.



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