



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