



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


























Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi realizzati in acciaio inox AISI 316L materiale n° 1.4404 in accordo con UNI EN 10088.
- 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 10312.
- 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).
- Profilo di pressatura "M" per diametri ≥ 64 mm



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

Serie >B< Press Inox in acciaio inossidabile con sistema Press Indicator.

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| <p>Curva a 90° M/F</p>  <p>PS5001 Da: 15 mm A: 108 mm</p> | <p>Curva a 90° F/F</p>  <p>PS5002 Da: 15 mm A: 108 mm</p> | <p>Tubo curvo a 90° M/M</p>  <p>PS5030 Da: 15 mm A: 54 mm</p> | <p>Curva a 45° M/F</p>  <p>PS5040 Da: 15 mm A: 108 mm</p> | <p>Curva a 45° F/F</p>  <p>PS5041 Da: 15 mm A: 108 mm</p> |
| <p>Sorpasso corto M/M</p>  <p>PS5087 Da: 15 mm A: 28 mm</p> | <p>Sorpasso lungo M/M</p>  <p>PS5088 Da: 15 mm A: 28 mm</p> | <p>Tee F/F/F</p>  <p>PS5130 Da: 15 mm A: 108 mm</p> | <p>Tee ridotto F/F/F</p>  <p>PS5130 R Da: 18 x 15 x 18 mm A: 108 x 89 x 108 mm</p> | <p>Manicotto F con flangia, profilo M</p>  <p>PS5230D Da: 76 mm A: 108 mm</p> |
| <p>Manicotto ridotto M/F</p>  <p>PS5243 Da: 18 x 15 mm A: 108 x 89 mm</p> | <p>Manicotto con battuta F/F</p>  <p>PS5270 Da: 15 mm A: 108 mm</p> | <p>Calotta F</p>  <p>PS5301 Da: 15 mm A: 108 mm</p> | <p>Curva a 90° F/filetto M</p>  <p>PS4001G Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"</p> | <p>Curva a 90° F/filetto F</p>  <p>PS4002G Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"</p> |
| <p>Gomito a 90° F/filetto F</p>  <p>PS4090G Da: 15 mm x 1/2" A: 35 mm x 1 1/4"</p> | <p>Tee F/filetto F/F</p>  <p>PS4130G Da: 15 mm x 1/2" x 15 mm A: 108 mm x 2" x 108 mm</p> | <p>Manicotto F/filetto M</p>  <p>PS4243G Da: 15 mm x 1/2" A: 108 mm x 4"</p> | <p>Manicotto F/filetto F</p>  <p>PS4270G Da: 15 mm x 1/2" A: 89 mm x 3"</p> | <p>Manicotto passante F/F</p>  <p>PS4275 Da: 15 mm A: 108 mm</p> |
| <p>Bocchettone F/filetto F con guarnizione</p>  <p>PS4330G Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"</p> | <p>Bocchettone F/filetto M con guarnizione</p>  <p>PS4331G Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"</p> | <p>Codolo F con dado folle e sede piana</p>  <p>PS4355G Da: 15 mm x 3/4" A: 35 mm x 1/2"</p> | <p>Gomito a 90° F/filetto F con flangia a due fori</p>  <p>PS4471G Da: 15 mm x 1/2" A: 28 mm x 1"</p> | <p>Tubo inox AISI 316L</p>  <p>PSTUBE Da: 15 mm A: 108 mm</p> |

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