

>B< Press Gas



>B< Press Gas
Sistema a pressare
innovativo che garantisce
una installazione sicura nelle
applicazioni Gas.

da 12 a 54 mm



>B< Press Gas

Conex Bänninger è leader di mercato nella fabbricazione e distribuzione in tutto il mondo di raccordi, valvole e accessori; da sempre propone al mercato soluzioni innovative e versatili. Dal 1909 Conex Bänninger ha prodotto oltre 22 miliardi di raccordi e valvole; oggi rappresenta un riferimento europeo per la qualità dei propri prodotti e per il servizio al cliente, frutto di un'esperienza senza pari nel campo. La tecnologia a pressare, lanciata nel mercato europeo da Conex Bänninger nel 1983, è oggi un sistema di giunzione affermato e sicuro.

Caratteristiche e vantaggi:

- Raccordi realizzati in rame e bronzo.
- Sistema compatibile con diversi utensili di pressatura e ganasce.*
- 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 EN 1254.
- Disegnato con un profilo esagonale che garantisce l'assenza di rotazione nella giunzione dopo l'installazione.
- Il raccordo >B< Press Gas utilizza un O-ring con una particolare conformazione brevettata che consente la identificazione della perdite e a partire da 0,1 bar (in mancanza della pressata sul raccordo). Questo permette di evitare la prova in alta pressione come previsto da UNI CIG 7129, punto 5.2

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



La gamma

PG5001 Curva a 90° M/F	PG5002 Curva a 90° F/F	PG5040 Curva a 45° F/F
		
Da: 12mm A: 54mm	Da: 12mm A: 54mm	Da: 12mm A: 54mm
PG5041 Curva a 45° F/F	PG5130 Tee uguale	PG5130 Tee ridotto F/F/F
		
Da: 12mm A: 54mm	Da: 12mm A: 54mm	Da: 12 x 15 x 12 mm A: 54 x 42 x 54 mm
PG5243 Manicotto ridotto M/F	PG5270 Manicotto con battuta F/F	PG5301 Calotta
		
Da: 14 x 12 mm A: 54 x 42 mm	Da: 12mm A: 54mm	Da: 12mm A: 54mm
PG4001G Curva a 90° F/filetto M	PG4090G Gomito a 90° F/filetto F	PG4130G Tee F/filetto F/F
		
Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	Da: 15mm x 1/2" A: 54 mm x 2"
PG4243G Manicotto F/filetto M	PG4270G Manicotto F/filetto F	PG4275* Manicotto passante F/F
		
Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	Da: 15 mm x 1/2" A: 54 mm x 2"	Da: 12mm A: 54mm
PG4471G Gomito a 90° F/filetto F con flangia a tre fori		
		
Da: 15 mm x 1/2" A: 22 mm x 3/4"		

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 EN 1254, in accordo con UNI CIG 7129.

La conformazione dell'O-ring che permette di identificare i terminali non pressati, consente di evitare la prova in alta pressione, come previsto da UNI 7129.

Possibilità di utilizzo in tutti gli impianti con portata termica superiore ai 35 kW come previsto da UNI 11528:2014 ed a seguito della circolare emanata dal Ministero degli Interni.

**IBP Bänninger Italia srl:**

Piazza Meuccio Ruini 9A,

43126 Parma, ITALIA

Tel +39 0521 299711

E-mail: tecnicoit@ibpgrup.comSito web: www.conexbanninger.com/it/

Il contenuto di questa pubblicazione è solo per informazioni generali. È responsabilità dell'utente finale determinare l'idoneità di qualsiasi prodotto, dati di prodotto e specifiche, per lo scopo previsto e, se sono necessari chiarimenti, fare riferimento al nostro ufficio tecnico - tecnicoit@ibpgrup.com. Tutti i prodotti devono essere installati secondo le nostre istruzioni di installazione. Nell'interesse dello sviluppo tecnico ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche, il design e i materiali senza preavviso.

I prodotti Conex Bänninger sono approvati da numerosi standard normativi ed organismi di certificazione. Questa è solo una rappresentazione dell'intera gamma di Conex Universal Ltd. I brevetti e i marchi sono registrati in numerosi paesi. I dettagli sui brevetti dei nostri prodotti, già registrati o in attesa di protezione, sono disponibili presso i registri pubblici dei brevetti o possono essere richiesti a legal@ibpgrup.com. Tutti i documenti, le immagini e i dati tecnici sono © di Conex Universal Limited. E&OA.