

>B< Press Solar



>B< Press Solar

Sistema a pressare innovativo che garantisce una installazione sicura nelle applicazioni solari.

da 12 a 28 mm



SOLARE

>B< Press Solar

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.*
- Il sistema >B< Press Solar 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 28 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 Solar 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).

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





La gamma

PH5001 Curva a 90° M/F	PH5002 Curva a 90° F/F	PH5040 Curva a 45° M/F
Da: 15mm A: 28mm	Da: 15mm A: 28mm	Da: 15mm A: 22mm
PH5041 Curva a 90° F/F	PH5130 Tee uguale F/F/F	PH5243 Manicotto ridotto M/F
Da: 15mm A: 22mm	Da: 15mm A: 22mm	Da: 22 x 15 A: 28 x 22
PH5270 Manicotto con battuta F/F	PH4130G Tee F/filetto F/F	PH4243G Manicotto F/filetto M
Da: 15mm A: 28mm	Da: 15 x 1/2" x 15 A: 22 x 1/2" x 22	Da: 15 x 3/4" A: 22 x 3/4"
PH4270G Manicotto F/filetto F	PH4355 Codolo F con dado folle e sede piana	PH4992 Oring in FKM
Da: 15 x 3/4" A: 22 x 1"	Da: 15 x 3/4" A: 22 x 1"	Da: 15 mm A: 54 mm

O-ring in FKM a marchio >B< specificamente progettato per applicazioni solare termico, HVAC e teleriscaldamento.

Misure disponibili da 15 a 28 millimetri.

Progettato per resistere a pressioni massime di esercizio sino a 15 bar.

Progettato per resistere a temperature comprese fra -15 °C e +140 °C, picchi istantanei di 230 °C.

Prove di tenuta effettuate fino a 40 bar, eseguite nei laboratori interni di IBP Group ed approvato da SPF (Solartechnik Prüfung Forshung) Switzerland.



IBP Bänninger Italia srl:

Piazza Meuccio Ruini 9A,

43126 Parma, ITALIA

Tel +39 0521 299711

E-mail: tecnicoit@ibpgrup.com

Sito 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.