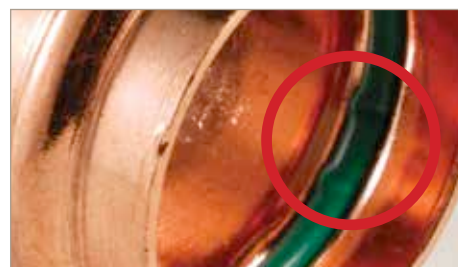




La serie >B< Press Solar è un sistema a pressare innovativo che garantisce una installazione sicura nelle applicazioni solari.













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 UNI 11065.
- Disegnato con un profilo esagonale che garantisce l'assenza di rotazione nella giunzione dopo l'installazione.
- Il sistema >B< Press Solar 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>PH5001 Da: 15 mm A: 28 mm</p>	<p>Curva a 90° F/F</p>  <p>PH5002 Da: 15 mm A: 28 mm</p>	<p>Curva a 90° F/F</p>  <p>PH5040 Da: 15 mm A: 22 mm</p>	<p>Curva a 90° F/F</p>  <p>PH5041 Da: 15 mm A: 22 mm</p>
<p>Tee F/F/F</p>  <p>PH5130 Da: 15 mm A: 28 mm</p>	<p>Manicotto ridotto M/F</p>  <p>PH5243 Da: 15 mm A: 22 mm</p>	<p>Manicotto con battuta F/F</p>  <p>PH5270 Da: 15 mm A: 28 mm</p>	<p>Tee F/filetto F/F</p>  <p>PH4130G Da: 15 x 1/2 x 15 A: 22 x 1/2 x 22</p>
<p>Manicotto F/filetto M</p>  <p>PH4243G Da: 15 mm x 3/4" A: 22 mm x 3/4"</p>	<p>Manicotto F/filetto F</p>  <p>PH4270G Da: 15 mm x 3/4" A: 22 mm x 1"</p>	<p>Codolo F con dado folle e sede piana</p>  <p>PH4355 Da: 15 mm x 3/4" A: 22 mm x 1"</p>	<p>Oring in FKM</p>  <p>PH4992 Da: 15 mm A: 54 mm</p>

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 6 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.