

Compatibilità con le tubazioni

Compatibilità con le tubazioni

Conex >B< Push è un raccordo ad innesto rapido che può essere utilizzato con molteplici tipi di tubo, riducendo così i costi di gestione per installatori e distributori. È ideale per l'impiego nella ristrutturazione di impianti idraulici, dove lo spazio è spesso limitato o non possono essere utilizzate giunzioni a fiamma libera.

Rame

I raccordi >B< Push sono idonei per accoppiamento con tubi di rame fabbricati in conformità con la EN1057. I tubi in rame ricotto (R220) devono essere ricalibrati prima della giunzione in accordo con quanto prescritto nella tabella 4 della EN1057 - tolleranze per il materiale semiduro (R250).

Multistrato (MLP)

I raccordi >B< Push sono compatibili con tubi multistrato secondo le specifiche Conex Bänninger. Per la giunzione con tubazioni PEX / Al / PEX o PERT / Al / PERT deve essere utilizzato l'apposito inserto Conex >B< Push per multistrato. Le tubazioni devono essere fabbricate secondo EN ISO 21003-2.

PE-X

I raccordi >B< Push sono compatibili con i tubi PEX fabbricati in conformità alle norme BS 7291-3 e EN15875 (ad eccezione della classe A-6.3).

PB

I raccordi >B< Push sono compatibili con i tubi PB fabbricati in conformità alle norme BS 7291-2 o EN15876.

Carbon Steel

I raccordi >B< Push sono compatibili con i tubi in acciaio al carbonio fabbricati in conformità alla norma EN10305.

Vantaggi del raccordo >B< Push

Un unico raccordo, per più tubazioni

>B< Push è una giunzione a freddo ad innesto rapido adatta per una vasta tipologia di tubi tra cui rame, multistrato, PB, PE-X ed acciaio al carbonio. B Push è la soluzione ideale per ottimizzare i costi e semplificare al massimo l'installazione.

Veloce da installare e conveniente

>B< Push permette di realizzare in pochi secondi una giunzione sicura e garantita nel tempo. Una volta installato, il raccordo >B< Push rimane stabile ma non fisso in modo che possa essere facilmente ruotato senza creare delle installazioni disallineate.

Forma compatta, massime prestazioni

Il raccordo >B< Push, per le sue caratteristiche uniche, è coperto da brevetto.

Il design lineare lo rende ideale per la realizzazione di passaggi stretti ed il suo aspetto elegante ne consente l'utilizzo anche nelle tubazioni installate a vista.

Basso contenuto di piombo

>B< Push è realizzato in ottone resistente alla corrosione con basso tenore di piombo ed una elevata resistenza alla dezincificazione (DZR).

Semplice e riutilizzabile

>B< Push è realizzato con un o-ring di alta qualità (EPDM), un anello antisfilamento in acciaio inossidabile ed un collare isolante per assicurare il corretto inserimento del tubo nel corpo del raccordo.

>B< Push offre grande resistenza e durata nel tempo, è semplice da installare e grazie ad un utensile di smontaggio professionale può essere riutilizzato fino a venti volte.

Continuità elettrica

>B< Push, garantisce la continuità equipotenziale dell'installazione se utilizzato nei sistemi metallici. Non applicabile in unione con tubi di plastica.

PUSH

