

<A> Press Inox



<A> Press Inox 316L
da 15 a 54 mm

I raccordi in acciaio
inossidabile 316L a pressare,
con giunzione permanente

<A> Press Inox



I raccordi <A> Press Inox con profilo M, si installano senza fiamma libera e sono prodotti con acciaio inossidabile 316L di alta qualità.

Giunzione permanente a tenuta stagna, permette una tenuta sicura nel tempo garantendo elevata affidabilità per il suo utilizzo.

Non c'è bisogno di permessi speciali per la lavorazione, è sufficiente solo una macchina a pressare e i raccordi <A> Press Inox.



<A> Press Inox

Parametri operativi

Pressione massima di esercizio di 16 bar.

Pressione di prova: 1,5 x pressione di esercizio del sistema fino a un massimo di 24 bar. Per i dettagli completi, fare riferimento a www.conexbanninger.com.

Applicazioni

- Acqua potabile
- Acqua calda per riscaldamento
- Teleriscaldamento
- Acqua piovana
- Aria compressa
- Acque industriali e di processo
- Acqua refrigerata

Per i dettagli completi fare riferimento al www.conexbanninger.com o al manuale tecnico.

Per applicazioni al di fuori dei parametri operativi di cui sopra riportati, contattare l'ufficio tecnico: tecnico.it@ibpgroup.com.

Certificazioni Internazionali - 316L

<A> Press Inox da 15 a 54mm	
UK	WRAS
Germania	DVGW

Strumenti di pressatura e ganasce

I raccordi <A> Press Inox vengono installati utilizzando una macchina a pressare con una ganaschia avente profilo M compatibile.

Le ganasce sono dimensionate per soddisfare i requisiti di accoppiamento. La pressatrice esercita una forza sulla giunzione per mezzo della ganaschia che si chiude formando una connessione permanente. Fare riferimento al manuale tecnico o al sito www.conexbanninger.com per l'elenco completo di macchine e ganasce approvate.



Caratteristiche e vantaggi

- Idoneo per applicazioni con acqua potabile, impianti di distribuzione di acqua calda e fredda, riscaldamento locale e teleriscaldamento, raccolta acque piovane, aria compressa priva di olii e vuoto.
- Si installa in modo semplice e veloce e consente di ottimizzare il lavoro.
- Giunzione permanente, connessione senza fiamma libera non richiede permessi speciali per la realizzazione.
- L'indicatore di perdita permette di riconoscere immediatamente terminali non pressati.
- Temperatura massima di esercizio in continuo 110 °C.
- Gamma prodotta con l'impiego di materiali certificati di alta qualità secondo gli standard internazionali, O-ring in EPDM conforme alle norme di riferimento.
- Idoneo per installazioni in edifici civili.
- Testato e approvato da enti internazionali.
- Gamma disponibile nelle dimensioni da 15 a 54 mm.
- Idoneo per l'accoppiamento con tubi in acciaio inossidabile secondo EN 10312 serie 1 e 2.
- Compatibile con gli strumenti di pressatura comunemente disponibili sul mercato*.

*Per i dettagli completi, fare riferimento a www.conexbanninger.com.

Sistema di rilevamento raccordo non pressato

Il vantaggio del sistema <A> Press Inox consiste in una conformazione dell'O-ring brevettata (per i diametri da 15 a 54 mm) che consente di identificare eventuali terminali non pressati. L'O-ring presenta due microcanali che consentono il passaggio dell'acqua verso l'esterno generando un trafileamento evidente già in fase di test a bassa pressione (da 0,1 a 6,0 bar).



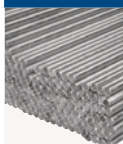
Dimensioni disponibili

Gamma disponibile nelle misure: 15, 18, 22, 28, 35, 42 e 54 mm.

Gamma

PS26001 Curva a 90° M/F	PS26002 Curva a 90° F/F	PS26002G Curva a 90° F/filetto F	PS26040 Curva a 45° M/F	PS26041 Curva a 45° F/F
PS26085 Sorpasso F/F	PS26090G Gomito a 90° F/filetto F	PS26092G Gomito a 90° F/filetto M	PS24292 Tappo M	PS26130 Tee F/F/F
PS26130RB Tee ridotto centrale F/F/F	PS26130G Tee F/filetto F/F	PS26133G Tee F/filetto M/F	PS26230B Manicotto F con flangia PN 16	PS26355 Codolo F, con dado folle a sede piana
PS26243 Manicotto ridotto M/F	PS26243G Manicotto F/filetto M	PS26270 Manicotto F/F	PS26270G Manicotto F/filetto F	PS26275 Manicotto passante F/F
PS26301 Tappo F	PS26340G Bocchettone F/filetto F	PS26341G Bocchettone F/filetto M	PS26471G Gomito a 90° F/filetto F con flangia	MPABP-SOIL100ML Lubrificante per O-ring

Tubi <A> Press
Inox



Istruzioni di installazione



Tagliare il tubo



Sbavare il tubo esternamente ed internamente, eliminando le bave taglienti.



Verificare l'integrità del raccordo



Contrassegnare la profondità di inserimento sul tubo



Pressare il raccordo



Contrassegnare la giunzione completata



Inquadra il QR code con lo smartphone per vedere il video del processo d'installazione!

Garanzia

Quando installato in maniera professionale ed in conformità con le istruzioni di installazione e manutenzione riportate nel manuale tecnico, la gamma <A> Press Inox 316L è garantita contro i difetti materiali derivanti da errori di fabbricazione, per venticinque (25) anni dalla data del primo acquisto da parte dell'utente finale. Per termini e condizioni complete, visitare il sito web www.conexbanninger.com



IBP Bänninger Italia srl: Piazza Meuccio Ruini 9A, 43126 Parma, ITALIA

Tel: +39 0521 299711

Email: tecnicoit@ibpgroup.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@ibpgroup.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@ibpgroup.com.