

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

>B< Press Inox XL 316L

1. Produttore:

Produttore 1:

IBP Instalittings Sp. z o.o.
ul. St. Zwierzchowskiego 29
61-248 Poznań
Poland

Assemblaggio/Confezionamento:

IBP Instalittings Sp. z o.o.
ul. Za Motelem 2A,
62-080 Tarnowo Podgórne/Sady
Poland

2. Descrizione del prodotto:

I raccordi a pressare >B< Press Inox **XL** 316L sono disponibili nelle misure da 76 mm a 108 mm. I raccordi in acciaio inox sono progettati per collegare tubi in acciaio inossidabile n. 1.4404 (AISI 316L - EN10312) utilizzati in impianti sanitari, di riscaldamento, di climatizzazione, solari, di drenaggio delle acque piovane ed impianti industriali.

3. Campo di applicazione:

I raccordi a pressare della serie >B< Press Inox XL 316L sono progettati per:

- Impianti di acqua potabile EN 806
- Scaldabagni EN 12828
- Tubazioni per teleriscaldamento e riscaldamento locale
- Sistemi solari termici con temperature di esercizio ≤ 110 °C EN 12975/12976
- Sistemi di condizionamento dell'aria a base d'acqua
- Sistemi di raccolta dell'acqua piovana
- Aria compressa senza olio
- Acqua industriale e di processo
- Linee per vuoto per usi non medicali

4. Specifiche tecniche:

- Materiale: acciaio inossidabile 14404 (AISI 316L) resistente alla corrosione, conforme alla norma EN 10088-1:2014
- Prodotto in conformità alla norma ITB-KOT-2018/0652 edizione 2
- Idoneo al collegamento di tubi in conformità alla norma EN 10312
- Accoppiamento: a pressare con ganasce a profilo M (dettagli tecnici disponibili su <https://conexbanninger.com/it/> o nel manuale tecnico del prodotto)
- Tenuta: O-ring in EPDM nero

5. Caratteristiche tecniche del prodotto:

Specifiche Tecniche	Parametri
Dimensioni	76.1 mm - 88.9 mm - 108 mm
Pressione massima di esercizio	16 bar temperature di esercizio da -10°C a 110°C

6. Riferimenti di certificazione:

DVGW W534-(P) – Connettori e giunti per tubi in impianti di acqua potabile (DW-8511CS0347)

CSTB (4710-250-2207_V2)

ITB (ITB-KOT-2018/0652)

Il prodotto è conforme alle dichiarazioni contenute nel presente documento; per informazioni aggiornate, si prega di visitare il sito <https://conexbanninger.com/it/>

Giovanni Ballerini
Quality & Technical Manager

