

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

>B< Press Inox 316L

1. Produttore:

Produttore 1:

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

Produttore 2:

IBP Atcosa, S.L
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto
Apartado de Correos nº 16,
14080 Córdoba
Spain

Assemblaggio/Confezionamento:

IBP Instal fittings 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 316L sono disponibili nelle misure: 15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 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 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:

I raccordi >B< Press Inox 316L possono essere utilizzati su tubi in acciaio inox fabbricati in conformità alla norma EN 10312 Serie 1 e 2. I tubi in acciaio inox fino a 28 mm conformi alla norma EN 10312 Serie 1 e 2 possono essere piegati a freddo con attrezzature di piegatura idonee, con un raggio di curvatura minimo pari a 3,5 volte il diametro del tubo.

5. Caratteristiche tecniche del prodotto:

Specifiche Tecniche	Parametri
Dimensioni: Serie PS4000	da 15 mm x 1/2" a 54 mm x 2"
Dimensioni: Serie PS5000	da 15 a 54 mm
Pressione massima di esercizio	16 bar temperature di esercizio da -35°C a 110°C

6. Riferimenti di certificazione:

O-ring: O-ring EPDM nero conforme alla norma EN549 681-1 con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati.

Tubazioni in acciaio inox DVGW GW541 per impianti di acqua potabile - Requisiti e prove (DW-8511CN0182 / DW-7301BS0260)

RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO INOSSIDABILE WRAS PER UTILIZZO CON TUBI IN ACCIAIO INOSSIDABILE (2201312)

DVGW GW541

DW-8511CN0182

DW-7301BS0260

CSTB (4710-250-2207_v2)

KIWA SE (1129)

ITB (ITB-KOT-2021/1936)

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

