

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

### Tubi Press Inox 316L

#### 1. Produttore:

##### Produttore 1:

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

##### Assemblaggio/Confezionamento:

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

#### 2. Descrizione del prodotto:

Tubi in acciaio inox 316L per installazione nelle misure: 15 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108 mm.  
Realizzati in acciaio inox di grado 1.4404 (AISI 316 L) in conformità alla norma EN10312 Serie 1 o Serie 2.

#### 3. Campo di applicazione:

I tubi 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  $\leq 110$  °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 tubi in acciaio inox fino a 28 mm, conformi alle norme 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:

La pressione massima di esercizio dipende dall'applicazione.  
Intervallo di temperatura di esercizio da -35 °C a +110 °C, a seconda dell'applicazione.

#### 6. Riferimenti di certificazione:

CSTB (4710-250-2207\_V2)

EMI (A-73-2019)

DVGW (DW-7301BS0260)

PZH (B.BK.60110.0384.2023)

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

