

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Tubi Press Inox 304

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 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 A304 in conformità alla norma EN10312 Serie 1 o Serie 2.

3. Campo di applicazione:

I tubi Press Inox 304 sono progettati per:

- 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

I tubi in carbonio Conex >B< Press NON sono idonei all'utilizzo a contatto con sostanze destinate al consumo umano.

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 (4762-164-2305_V1-E1)

EMI (A-73-2019)

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

