

## DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

### Tubi Press Carbon

#### 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:

I tubi >B< Press Carbon sono realizzati con materiali di alta qualità in conformità alla norma EN10305-3 e sono disponibili nelle misure da 15 mm a 108 mm.

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

#### 3. Campo di applicazione:

I tubi >B< Press Carbon sono progettati per:

- Riscaldamento e raffreddamento
- Sistemi di riscaldamento a circuito chiuso
- Acque reflue e acque piovane
- Aria compressa senza olio
- Vuoto (nel settore meccanico e industriale)
- Sistemi di condizionamento dell'aria a circuito chiuso a base d'acqua

#### 4. Specifiche tecniche:

- Materiale: Acciaio conforme alle norme EN10111 e EN10130
  - Tubo Ø15mm – Ø22mm = Acciaio al carbonio E190 + Cr2
  - o Tubo Ø28mm – Ø54mm = Acciaio al carbonio E320 + Cr2
  - o Tubo Ø76mm – Ø108mm = Acciaio al carbonio E260 + Cr2
- La zincatura esterna dei tubi ha uno spessore di 8-15 µm
- Prodotto in conformità alla norma EN 10305-3

#### 5. Caratteristiche tecniche del prodotto:

La pressione massima di esercizio del tubo è di 16 bar.

La temperatura di esercizio per i sistemi senza antigelo è compresa tra 0 e 100 °C.

La temperatura di esercizio per i sistemi con antigelo è compresa tra -30 e +120 °C.

Nota: i tubi devono essere ben isolati se la loro temperatura è significativamente inferiore alla temperatura ambiente.

In tal caso, può verificarsi condensa che può causare ruggine.

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

