

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

>B< Press Carbon

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:

>B< Press Carbon è una gamma di raccordi a pressare in acciaio al carbonio idonea per installazioni nei sistemi di riscaldamento e raffreddamento a circuito chiuso; giunzione permanente profilo B/V a tre punti di pressatura.

3. Campo di applicazione:

I raccordi a pressare della serie >B< Press Carbon sono progettati per:

- Impianti di riscaldamento e raffreddamento a circuito chiuso
- Aria compressa senza olio
- Vuoto (non medicale)

Non idonei per acqua potabile.

4. Specifiche tecniche:

- Materiale: acciaio al carbonio E195 (1.0034) secondo EN 10027-2,
- Zincato sulla superficie esterna: spessore del rivestimento 7 - 14 µm secondo EN ISO 1461
- Idoneo per accoppiamento con tubi fabbricati secondo EN 10305-3
- Filettatura realizzata secondo EN 10226-1
- Collegamento: pressatura con ganasce a profilo B/V (dettagli tecnici disponibili sul seguente sito web: <https://conexbanninger.com/it/> o nel catalogo prodotti)
- Tenuta: O-ring in EPDM nero con indicatore di giunzione non pressata: le connessioni non pressate vengono rilevate istantaneamente durante una prova di pressione con riempimento dell'impianto con acqua

5. Caratteristiche tecniche del prodotto:

Specifiche Tecniche	Parametri
Dimensioni	da 15 a 54 mm
Pressione massima di esercizio	16 bar
Temperatura massima di esercizio	110°C

6. Riferimenti di certificazione:

CSTB (5093-207-1862_V2)
Bureau Veritas (SMS.W.II./62847/E.2)
IZV (C2655/24)

EMI (A-91/2014)
DNV-GL (40 126 - 01 HH)
SZU (J-02088-21)

ITB (ITB-KOT-2022/2249)
DVGW (DW-8511AU2335)
Veritest (UA-OC.0621-25)

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

