

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a pressare per multistrato serie **>B< Flex Press (BFP)**

IBP Bänninger Italia s.r.l.
P.zza Meuccio Ruini, 9A
43126 Parma

Dichiara che

i raccordi della serie **>B< Flex Press** in Ottone (misure da 16 a 75 millimetri):

- sono conformi alle norme 1254-3, EN 21003-3;
- presentano terminali filettati conformi alla norma EN 10226-1;
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 21003-2.

I raccordi a pressare **>B< Flex Press** sono idonei per impieghi con pressione massima operativa di 10 bar e intervallo di temperatura da 0 °C a +95 °C e presentano l'elemento elastomerico di tenuta in EPDM nero conforme alla norma EN 681-1.

La lega di rame CW617N-DW con la quale è realizzato il corpo del raccordo è conforme alle norme EN 12164, EN 12165, alla Direttiva 2011/65/UE, di UBA (lista positiva HCACL) ed al Decreto Ministeriale del 6 Aprile 2004, n.174 all' allegato1 "Regolamento... acque destinate al consumo umano".

I raccordi con dimensione sino a 32 mm sono in finitura naturale, e permettono l'assemblaggio con ganasce aventi profilo TH, H, U, F, Rfz.

I raccordi con dimensione oltre i 32 mm sono in finitura nichelata e permettono l'assemblaggio solo con ganasce aventi profilo U (spessori: 40x4, 50x4,5, 63x6, 75x7,5 millimetri).

I raccordi **>B< Flex** a compressione, sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Impianti idrotermosanitari (incluse acque destinate al consumo umano)
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Acque reflue e piovane
- Aria compressa (senza olii residui)
- Vuoto (nei settori meccanico, industriale)

Gli stabilimenti del Gruppo IBP sono operanti nel rispetto delle normative ISO 9001, ISO 14001.

Parma, 01/01/2023