

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a compressione per multistrato serie **>B< Flex Compression (BFC)**

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

Dichiara che

i raccordi della serie **>B< Flex Compression** in Ottone (misure da 16 a 32 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 Compression** 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 **>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

IBP Bänninger Italia s.r.l.
Giovanni Ballerini
Quality & Technical Manager