

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Raccordi a pressare per multistrato Serie >B< Flex

IBP BANNINGER ITALIA P.zza Meuccio Ruini, 9A 43126 Parma

dichiara che

la gamma >B< Flex è conforme alle norme UNI 1254-3 e UNI EN 21003-3.

I raccordi a pressare >B< Flex presentano terminali filettati conformi alle norme UNI EN 10226-1, 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 UNI EN 681-1.

La lega di rame CW617N-DW con la quale è realizzato il corpo del raccordo è conforme alle norme UNI EN 12164, UNI 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 32mm sono in finitura naturale, e permettono l'assemblaggio con ganasce aventi profilo TH, H, U, F, Rfz.

I raccordi con dimensione oltre i 32mm, sono in finitura nichelata e permettono l'assemblaggio solo con ganasce aventi profilo U.

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

- Impianti idrotermosanitari
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Acque reflue e piovane
- Aria compressa (senza olii residui)
- Vuoto (nei settori meccanico, industriale)

I raccordi sono fabbricati presso stabilimenti del Gruppo IBP, operanti nel rispetto delle normative UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 14001.

> IBP Bänninger Italia sr Giovanni Pallerini Quality & Technical Manager

IBP Bänninger Italia srl a Socio Unico

Piazza Meuccio Ruini, 9A 43126 Parma (PR) **ITALIA**

Tel: +39 0521 299711

Fax: Commerciale +39 0521 299755 | Amministrazione +39 0521 299741

Web: www.conexbanninger.com/IT/home.php

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di CONEX UNIVERSAL LIMITED