

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ

Raccordi a compressione in ottone, tenuta metallica, serie **Conex Compression (CXC)**

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

Dichiara che

i raccordi della serie **Conex Compression** in Ottone (misure da 6 a 54 millimetri):

- sono conformi alle norme EN 1254-2, EN 1254-4;
- presentano terminali filettati conformi alla norma EN 10226-1;
- possono essere utilizzati in accoppiamento con tubi definiti dalle norme EN 1057 (Rame), EN 10312 Acciaio Inox, EN 10305-3 (Acciaio al Carbonio).

la gamma **Conex Compression** è conforme alle norme EN 1254-2 e EN 1254-4.

I raccordi della gamma **Conex Compression**, raccordi a compressione in ottone a tenuta metallica, presentano terminali filettati conformi alle norme EN 10226-1 ed EN ISO 228-1.

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 **Conex Compression** sono idonei per i seguenti campi di utilizzo:

- Impianti idrotermosanitari
- Riscaldamento
- Raffrescamento
- Combustibili liquidi e gassosi
- Solare termico
- Acque reflue e piovane
- Aria compressa
- Vuoto (nei settori meccanico, industriale)

In abbinamento con tubi ricotti (R220) deve sempre essere utilizzato il supporto interno o boccola.

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