

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

>B< Press Gas

1. Produttore:

Produttore 1:

IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. St. Zwierzchowskiego 29
61-248 Poznań
Poland

Produttore 2:

IBP Atcosa, S.L
Polígono Ind. Quintos Aeropuerto
Apartado de Correos nº 16,
14080 Córdoba
Spain

Assemblaggio/Confezionamento:

IBP Instal fittings Sp. z o.o.
ul. Za Motelem 2A,
62-080 Tarnowo Podgórne/Sady
Poland

2. Descrizione del prodotto:

I raccordi >B< Press Gas sono idonei per impianti a gas nelle misure: 12 mm, 14 mm, 15 mm, 16 mm, 18 mm, 22 mm, 28 mm, 35 mm, 42 mm, 54 mm. con filettature da 12" a 2"

Serie PG5000 - in rame, Serie PG4000 - in bronzo

3. Campo di applicazione:

I raccordi a pressare delle serie PG4000 in bronzo e PG5000 in rame sono progettati per:

- Giunzione di tubi in rame in applicazioni di distribuzione di gas combustibili di prima, seconda e terza famiglia, tra cui:
 - o Gas di sintesi (1ª famiglia)
 - o Gas naturale (2ª famiglia)
 - o Gas di petrolio liquefatto (GPL) (3ª famiglia)
- Altre applicazioni:
 - o Impianti di riscaldamento a gasolio
 - o Gasolio
 - o Olio idraulico

4. Specifiche tecniche:

- EN 1254-7 Rame e leghe di rame - Raccordi idraulici Parte 7: Raccordi a pressare per tubi metallici
- EN 1057:2006 Rame e leghe di rame - Tubi tondi in rame senza saldatura per applicazioni idrauliche, del gas, sanitarie e di riscaldamento
- DVGW G5614 Raccordi non smontabili per tubi del gas
- EN 10226-1 Filettature per tubi in cui vengono realizzate giunzioni a tenuta di pressione sulle filettature – Dimensioni
- UNI 7129-1:2015: Impianti a gas per uso domestico e similare alimentati da rete di distribuzione
- UNI 11528:2014: utilizzo anche in impianti con portata termica superiore ai 35 kW secondo

5. Caratteristiche tecniche del prodotto:

Pressione massima di esercizio MOP: 5 bar
Intervallo di temperatura di esercizio: da -20 °C a +70 °C.

6. Riferimenti di certificazione:

O-ring: O-ring giallo in HNBR conforme alle norme EN549 ed EN 682 con sistema brevettato per identificare i terminali non pressati che consente di evitare la prova in alta pressione come previsto da UNI CIG 7129, punto 5.2

DVGW G5614 - Raccordi non smontabili per tubi metallici del gas; Connettore a compressione (DG-8531BM7038)

ATG AFG CCH2004-02 (ATG-Cert 008-01 e ATG-Cert 007-11)

INiG (KOT-2022-0044 e AC010-UWB-0040)

Marchio BSI Kitemark (KM765052)

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

