



APROBATA TECHNICZNA

**INSTYTUT
NAFTY I GAZU
PAŃSTWOWY
INSTYTUT BADAWCZY**
PL 31-503 Kraków,
ul. Lubicz 25A
tel.: (012) 421 00 33
fax: (012) 430 38 85

Nazwa wyrobu: Połączenia zaciskowe.
Złączki zaprasowywane typu >B< Press GAS serii PG 4000
i PG 5000, z miedzi i stopów miedzi do instalacji gazowych

Nr aprobaty: AT/2016-03-06 wydanie I/2016

Wnioskodawca: IBP „Instalfittings” Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań

Miejsca produkcji: a) złączki z brązu - IBP Instalfittings Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań

b) złączki z miedzi:

IBP Atcosa, S.L.

Poligono Ind. Quintos Aeropuerto, Apartado de Correos n° 16,
14080 Cordoba, Hiszpania,

IBP „Instalfittings” Sp. z o.o.
ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań

c) montaż uszczeltek, znakowanie oraz pakowanie:

IBP Instalfittings Sp. z o.o.

ul. Za Motelem 2A, 62-080 Tarnowo Podgórne / Sady

**Termin ważności:
28 czerwca 2021 r.**

W wyniku postępowania aprobowego w trybie określonym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 08.11.2004 r. w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. R.P. z dnia 23.11.2004 r. Nr 249 poz. 2497), Instytut Nafty i Gazu – Państwowy Instytut Badawczy udziela Aprobaty Technicznej na wyrób:

Złączki zaprasowywane typu >B< Press Gas serii PG 4000 i PG 5000 z miedzi i stopów miedzi, przeznaczone do budowy miedzianych instalacji gazowych (MOP 5), typoszeregu wymiarów: DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50 w asortymencie wg tabeli:

I.p.	Nazwa złączki zaciskowej	Kod	I.p.	Nazwa złączki zaciskowej	Kod
1	łuk jednokielichowy 90° (miedź)	PG 5001	9	zaślepka (miedź)	PG 5301
2	łuk dwukielichowy 90° (miedź)	PG 5002	10	łuk 90° z gwintem R (brąz)	PG 4001G
3	łuk jednokielichowy 45° (miedź)	PG 5040	11	kolano 90° z gwintem Rp (brąz)	PG 4090G
4	łuk dwukielichowy 45° (miedź)	PG 5041	12	trójnik z gwintem Rp (brąz)	PG 4130G
5	trójnik równoprzelotowy (miedź)	PG 5130	13	nypel przejściowy z gwintem R (brąz)	PG 4243G
6	trójnik redukcyjny (miedź)	PG 5130	14	nypel przejściowy z gwintem Rp (brąz)	PG 4270G
7	łącznik redukcyjny (miedź)	PG 5243	15	mufa naprawcza (brąz)	PG 4275
8	mufa (miedź)	PG 5270	16	kolano 90° z łapami i gwintem Rp (brąz)	PG 4471G

Złączki zaprasowywane posiadają klasę temperaturową T2 i odporność na wysoką temperaturę klasy GT/1.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 11.08.2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U.R.P. z dn.10.09.2004 r. Nr 198, poz.2041), wyrób, na który została wydana Aprobata Techniczna, zostaje dopuszczony do obrotu i stosowania na podstawie Krajowej Deklaracji Zgodności z Aprobata.

Kierownik Działu
Aprobat Technicznych

Tadeusz Dziedzic



Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego

Maria Ciechanowska

Kraków, 29 czerwca 2016 r.

Egzemplarz nr ...1... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2016-03-06 wyd. I/2016