



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

**Termin ważności:
20 października 2021 r.**

Nazwa wyrobu: Połączenia zaciskowe.
Złączki zaprasowywane typu Geberit Mapress Kupfer
Gas z miedzi i stopów miedzi do instalacji gazowych

Nr aprobaty: AT/2011-03-16 wydanie II/2016

Wnioskodawca (upoważniony przedstawiciel producenta na terenie RP):

Geberit Sp. z o.o.
ul. Postępu 1, 02-676 Warszawa

Producent:

Geberit International AG
Schachenstrasse 77, CH-8645 Jona, Szwajcaria

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 Geberit Mapress Kupfer Gas z miedzi i stopów miedzi, przeznaczone do budowy miedzianych instalacji gazowych (MOP 5), typoszeru wymiarów:

DN12, DN15, DN20, DN25, DN32, DN40 i DN50 w asortymencie wg tabeli:

I.p.	Nazwa złączki zaciskowej	indeks	I.p.	Nazwa złączki zaciskowej	indeks
1	Kolano dwukielichowe 90° (miedź)	34500 ÷ 34506	11	Mufa (miedź)	34601 ÷ 34607
2	Kolano jednokielichowe 90° (miedź)	34507 ÷ 34513	12	Mufa przesuwana (miedź)	34608 ÷ 34614
3	Kolano dwukielichowe 45° (miedź)	34514 ÷ 34520	13	Redukcja jednokielichowa (miedź)	34615 ÷ 34620 34623 ÷ 34629
4	Kolano jednokielichowe 45° (miedź)	34521 ÷ 34527	14	Kołnierz przejściowy PN 10/16 (brąz)	34715
5	Trójnik równoprzelotowy (miedź)	34528 ÷ 34534	15	Kolano 90° przejściowe z gwintem wewnętrznym (mosiądz)	34725 ÷ 34727
6	Trójnik redukcyjny (miedź)	34535 ÷ 34537 34543 ÷ 34551 34553 ÷ 34554 34588 ÷ 34590	16	Kolano 90° przejściowe z gwintem zewnętrznym (mosiądz)	34728 ÷ 34730
7	Trójnik przejściowy z gwintem wewnętrznym (brąz)	34735 ÷ 34740	17	Kolano 90° przyłączeniowe armatury z gwintem wewnętrznym (mosiądz)	34731 ÷ 34733
8	Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym do zaworów (mosiądz)	34552 34555 ÷ 34557	18	Kolano 90° przyłączeniowe armatury z gwintem wewnętrznym (mosiądz)	91103 ÷ 91106
9	Złączka przejściowa z gwintem wewnętrznym (mosiądz)	34683 ÷ 34693	19	Zaślepka (miedź)	34752 ÷ 34758
10	Złączka przejściowa z gwintem zewnętrznym (brąz)	34666 ÷ 34667 34669 ÷ 34679			

Złączki zaprasowywane posiadają klasę temperaturową T2 i odporność na wysoką temperaturę klasy GT/1.
(szczegółowy wykaz złączek zawiera Tabela 1 w Aprobacie wielostronicowej)

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, 21 października 2016 r.

Egzemplarz nr .../... z 4

APROBATA TECHNICZNA

Aprobata jednostronicowa jest integralną częścią wielostronicowej Aprobaty AT/2011-03-16 wyd. II/2016