

gebobrass

TYP MAS

MOSIĘŻNA ZŁĄCZKA ZACISKOWA Z GWINTEM ZEWNĘTRZNYM

Zastosowanie nakrętki zaciskowej wraz z pierścieniem uszczelniającym w złączkach MAS umożliwia łączenie i rozbudowę instalacji miedzianej w prosty, szybki i tani sposób. Montaż złączy nie wymaga od instalatora dużego nakładu pracy oraz doświadczenia. Wystarczy wykonać nast. czynności: – dociąć rurę miedzianą, nałożyć złączkę GEBO Brass, skontrolować głębokość jej osadzenia – i zaciśnąć nakrętkę.



MEDIA: woda, (odolejone) sprężone powietrze

TEMPERATURA ROBOCZA: woda grzewcza do 80°C, woda pitna: do 25°C

CIŚNIENIE ROBOCZE: sprężone powietrze 10 bar; woda 10 bar

ROZMIARY ZŁĄCZEK MAS: DN12 – DN50

ZASTOSOWANIE: Łączenie rur i elementów instalacyjnych wykonanych z miedzi i stopów miedzi. Rury miedziane zgodne z DIN EN 1057

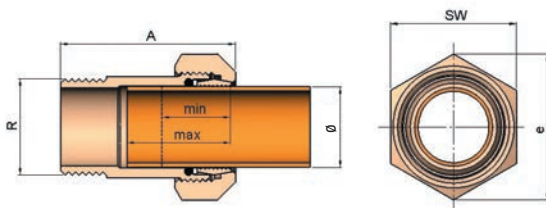
ATESTY/CERTYFIKATY: Atest higieniczny HK/W/0262/01/2017 wydany przez Państwowy Zakład Higieny

DN	Gwint zewnętrzny x zewnętrzna średnica rury [mm]	Numer katalogowy
12	1/2" x 15	04.310.00.0115
15	1/2" x 18	04.310.00.0118
20	3/4" x 22	04.310.00.0222
25	1" x 28	04.310.00.0328
32	1 1/4" x 35	04.310.00.0435
40	1 1/2" x 42	04.310.00.0542
50	2" x 54	04.310.00.0654

DOSTĘPNE WAGI I WYMIARY DLA RUR MIEDZIANYCH

DN	Gwint R ISO 7/1	Zewnętrzna średnica rury [mm]	Waga [g]	Długość łącznika - A [mm]	Rozmiar klucza - SW [mm]	Szerokość łącznika - e [mm]	Głębokość penetracji rury min. [mm]	Głębokość penetracji rury max. [mm]
12	1/2"	15	130	60	30	35	25	30
15	1/2"	18	235	65	41	47	30	35
20	3/4"	22	235	65	41	47	30	35
25	1"	28	305	75	46	53	30	40
32	1 1/4"	35	470	80	55	64	30	45
40	1 1/2"	42	760	90	65	75	35	50
50	2"	54	1140	95	85	98	35	50

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO RUR MIEDZIANYCH 15(54 MM):



TYP MO

MOSIĘŻNA ZŁĄCZKA ZACISKOWA Z PIERŚCIENIEM ZACISKOWYM Z OBU STRON

Zastosowanie nakrętek i pierścieni zaciskowych wraz z pierścieniem uszczelniającym (z obu stron) umożliwia łączenie i naprawę instalacji miedzianej w prosty, szybki i tani sposób. Montaż nie wymaga od instalatora dużego nakładu pracy oraz doświadczenia. Wystarczy wykonać nast. czynności: – dociąć rurę miedzianą, nałożyć złączkę GEBO Brass, skontrolować głębokość jej osadzenia – i zaciśnąć nakrętki.

MEDIA: woda, sprężone powietrze

TEMPERATURA ROBOCZA: woda grzewcza do 80°C, woda pitna: do 25°C

CIŚNIENIE ROBOCZE: sprężone powietrze 10 bar; woda 10 bar

ROZMIARY ZŁĄCZEK MO: DN12 – DN50

ZASTOSOWANIE: Łączenie rur i elementów instalacyjnych wykonanych z miedzi i stopów miedzi. Rury miedziane zgodne z DIN EN 1057

ATESTY/CERTYFIKATY: Atest higieniczny HK/W/0262/01/2017 wydany przez Państwowy Zakład Higieny

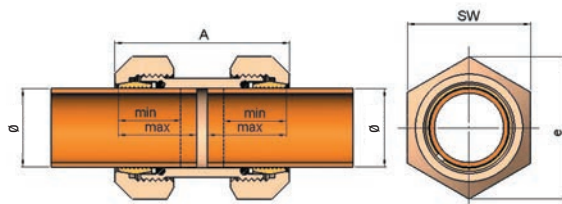


DN	Zewnętrzna średnica rury [mm]	Numer katalogowy
12	15 x 15	04.310.02.15
15	18 x 18	04.310.02.18
20	22 x 22	04.310.02.22
25	28 x 28	04.310.02.28
32	35 x 35	04.310.02.35
40	42 x 42	04.310.02.42
50	54 x 54	04.310.02.54

DOSTĘPNE WAGI I WYMIARY DLA RUR MIEDZIANYCH

DN	Zewnętrzna średnica rury [mm]	Waga [g]	Długość łącznika ~A [mm]	Rozmiar klucza ~SW [mm]	Szerokość łącznika ~e [mm]	Głębokość penetracji rury min. [mm]	Głębokość penetracji rury max. [mm]
12	15	190	65	30	35	20	25
15	18	380	75	41	47	20	25
20	22	370	75	41	47	25	30
25	28	465	80	46	53	25	33
32	35	670	85	55	64	25	30
40	42	980	90	65	75	25	35
50	54	2000	105	85	98	25	40

ZŁĄCZKI ZACISKOWE DO RUR MIEDZIANYCH 15(54 MM):



TYP MD

MOSIĘŻNA DWUDZIELNA OBEJMA NAPRAWCZA GEBO BRASS

Obejmy naprawcze GEBO Brass MD gwarantują naprawę uszkodzonego odcinka bez konieczności jego wycięcia. Uszczelnienie stanowi guma EPDM, dopuszczona do stosowania w wodzie pitnej, co potwierdza Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny.



MEDIA: instalacje wodne i grzewcze

TEMPERATURA: woda grzewcza do 90 °C, woda pitna do 25°C

CIŚNIENIE ROBOCZE: PN 10

ROZMIARY OBEJMY MD: DN12 – DN65

ZASTOSOWANIE: Uszczelniania dziur, pęknięć oraz nieszczelności w instalacjach miedzianych. Rury miedziane zgodne z DIN EN 1057. Mogą być stosowane również do rur ze stali nierdzewnej pod warunkiem, że średnica zewnętrzna rur ze stali nierdzewnej odpowiada średnicy rury miedzianej.

ATESTY/CERTYFIKATY: Atest higieniczny HK/W/0262/01/2017 wydany przez Państwowy Zakład Higieny

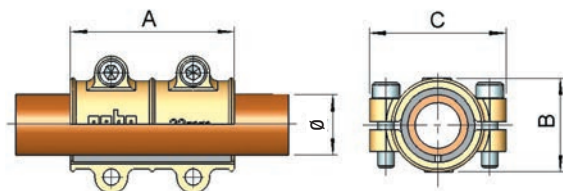
DN	Zewnętrzna średnica rury [mm]	Numer katalogowy
12	15	04.620.60.15
15	18	04.620.60.18
20	22	04.620.60.22
25	28	04.620.60.28
32	35	04.620.60.35
40	42	04.620.60.42
50	54	04.620.60.54
65	64	04.620.60.64*
65	70	04.620.60.70*

* tylko na zamówienie

WYMIARY I MASY

DN	Zewnętrzna średnica rury [mm]	Waga [g]	Długość ~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]
12	15	140	50	26	42
15	18	150	50	29	45
20	22	210	60	34	50
25	28	340	70	41	57
32	35	440	70	49	69
40	42	580	80	58	78
50	54	1010	100	72	92
65	64	987	100	82	102
65	70	1946	120	92	111

DWUDZIELNE OBEJMY USZCZELNIAJĄCE DO RUR MIEDZIANYCH 15-70 MM:



TYP MB

MOSIĘŻNA DWUDZIELNA OBEJMA REMONTOWO(NAPRAWCZA
Z ODEJŚCIEM Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM



Obejmy GEBO Brass MB mają odejście boczne z gwintem wewnętrznym, co pozwala na szybki i łatwy montaż dodatkowych odgałęzień. Uszczelnienie stanowi guma EPDM, dopuszczona do stosowania w wodzie pitnej, co potwierdza Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

MEDIA: instalacje wodne i grzewcze

TEMPERATURA: woda grzewcza do 90 °C, woda pitna do 25 °C

CIŚNIENIE ROBOCZE: PN 10

ROZMIARY OBEJM MD: DN12 – DN50

ZASTOSOWANIE: Uszczelniania dziur, pęknięć, rozbudowa dodatkowych odprowadzeń w instalacjach rur miedzianych wodnych i grzewczych. Rury miedziane zgodne z DIN EN 1057. Mogą być stosowane również do rur ze stali nierdzewnej pod warunkiem, że średnica zewnętrzna rur ze stali nierdzewnej odpowiada średnicy rury miedzianej.

ATESTY/CERTYFIKATY: Atest higieniczny HK/W/0262/01/2017 wydany przez Państwowy Zakład Higieny

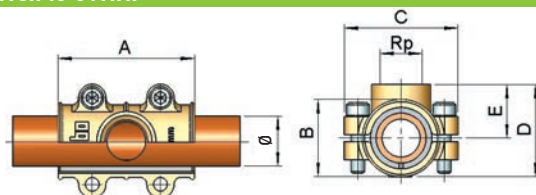


DN	Zewnętrzna średnica rury [mm] x gwint	Numer katalogowy
12	15 x 1/2"	04.621.60.1501
15	18 x 1/2"	04.621.60.1801
20	22 x 1/2"	04.621.60.2201
25	28 x 3/4"	04.621.60.2802
32	35 x 3/4"	04.621.60.3502
40	42 x 1"	04.621.60.4203
50	54 x 1 1/4"	04.621.60.5404

WYMIARY I MASY

DN	Gwint na odejściu RP ISO 7/1	Zewnętrzna średnica rury [mm]	Waga [g]	Długość ~A [mm]	~B [mm]	~C [mm]	~D [mm]	~E [mm]
12	1/2"	15	170	50	26	42	36	25
15	1/2"	18	190	50	29	45	38	25
20	1/2"	22	230	60	34	50	41	25
25	3/4"	28	360	70	41	57	51	30
32	3/4"	35	460	70	49	69	57	33
40	1"	42	670	80	58	78	73	44
50	1 1/4"	54	1050	100	72	92	89	52

DWUDZIELNE OBEJMY USZCZELNIAJĄCE Z ODEJŚCIEM Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM DO RUR MIEDZIANYCH 15-54 MM:



CERTYFIKATY

Produkty z asortymentu GEBO Brass posiadają następujące certyfikaty:

- Atest higieniczny HK/W/0262/01/2017 wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

