

ТИПИ ЕК і ЕКФ

ЗАМИКАЮЧІ ПРОБКИ З КОВКОГО ЧАВУНУ

ЗАМИКАЮЧІ ПРОБКИ ДЛЯ СТАЛЕВИХ ТРУБ ТА ЧОРНИХ СТАЛЕВИХ ТРУБ

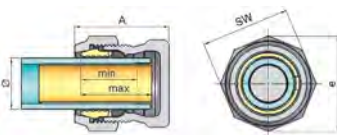
ТРУБИ СТАЛЕВІ 21,3 мм – 60,3 мм та 76,1 мм

ТРУБИ СТАЛЕВІ ЧОРНІ 20 мм – 63,5 мм та 70 мм

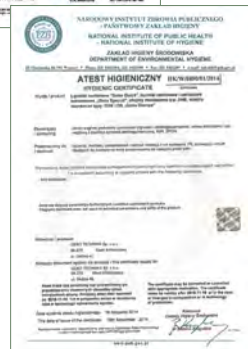


ЗАМИКАЮЧІ ПРОБКИ ДЛЯ ПЕ ТРУБ З АРМУЮЧОЮ ВТУЛКОЮ

ПЕ ТРУБИ 20 mm – 63 mm



СЕРТИФІКАТИ



ТИП MAS

ЛАТУННИЙ ЗАТИСКНИЙ ФІТИНГ ІЗ ЗОВНІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ

Використання затискної гайки з ущільнювальним кільцем у фітингах MAS дозволяє з'єднувати та розширювати мідну установку простим, швидким та дешевим способом. Монтаж фітингів не вимагає від монтажника значних зусиль та досвіду. Достатньо виконати наступні дії: - відрізати мідну трубу, встановити фітинг GEB0 Brass, перевірити глибину його розташування - і затягнути гайку.



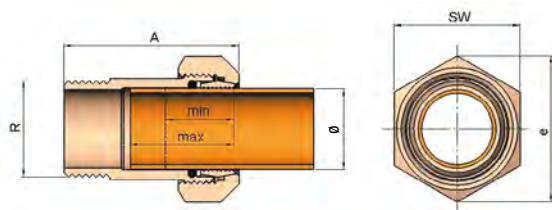
РОБОЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ: вода, (обезжирене) стиснене повітря
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА: вода для підігріву до 80 °С, питна вода: до 25 °С
РОБОЧИЙ ТИСК: стиснене повітря 10 бар; вода 10 бар
РОЗМІРИ ФІТИНГІВ MAS: DN12 – DN50
ЗАСТОСУВАННЯ: З'єднання труб та монтажних елементів із міді та мідних сплавів. Мідні труби згідно DIN EN 1057
СТАНДАРТИ/СЕРТИФІКАТИ: гігієнічні сертифікати провідних європейських інститутів

DN	Зовнішня різьба x зовнішній діаметр труби \ (мм)	Номер по каталогу
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

ДОСТУПНА ВАГА ТА РОЗМІРИ МІДНИХ ТРУБ

DN	Різьба R ISO 7/1	Зовнішній діаметр труби [мм]	Вага [г]	Довжина з'єднувача -A [мм]	Розмір ключа -SW [мм]	Ширина з'єднувача -e [мм]	Глибина проникнення труби мін. [мм]	Глибина проникнення труби макс. [мм]
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

ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ 15 (54 MM):



ТИП MO

ЛАТУННИЙ ЗАТИСКНИЙ ФІТИНГ ІЗ ЗАТИСКНИМ КІЛЬЦЕМ З ОБОХ БОКІВ

Використання гайок і затискних кілець разом із ущільнювальним кільцем (з обох боків) дозволяє з'єднати та відремонтувати мідну систему простим, швидким та дешевим способом. Монтаж не вимагає від монтажника значних зусиль та досвіду. Достатньо виконати наступні дії: - відрізати мідну трубу, встановити фітинг GEB0 Brass, перевірити глибину його розташування - і затягнути гайку.



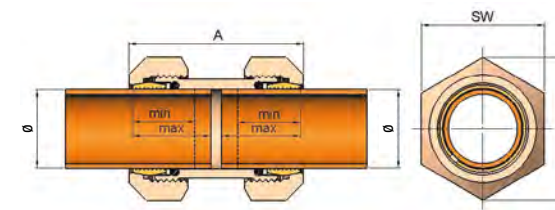
РОБОЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ: вода, стиснене повітря
РОБОЧА ТЕМПЕРАТУРА: вода для підігріву до 80 °С, питна вода: до 25 °С
РОБОЧИЙ ТИСК: стиснене повітря 10 бар; вода 10 бар
РОЗМІРИ ФІТИНГІВ MO: DN12 – DN50
ЗАСТОСУВАННЯ: З'єднання труб та монтажних елементів із міді та мідних сплавів. Мідні труби згідно DIN EN 1057
СТАНДАРТИ/СЕРТИФІКАТИ: гігієнічні сертифікати провідних європейських інститутів

DN	Зовнішній діаметр труби [мм]	Номер по каталогу
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

ДОСТУПНА ВАГА ТА РОЗМІРИ МІДНИХ ТРУБ

DN	Зовнішній діаметр труби [мм]	Вага [г]	Довжина з'єднувача -A [мм]	Розмір ключа -SW [мм]	Ширина з'єднувача -e [мм]	Глибина проникнення труби мін. [мм]	Глибина проникнення труби макс. [мм]
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

ЗАТИСКНІ ФІТИНГИ ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ 15 (54 MM):



ТИП MD

ЛАТУННИЙ ДВОЧАСТКОВИЙ ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ ХОМУТ GEBO BRASS

Ремонтні хомути GEBO Brass MD гарантують відновлення пошкодженої частини без необхідності її вирізання. Ущільнення виготовляється з гуми EPDM, дозволеної для використання в питній воді, що підтверджується гігієнічними атестами більшості європейських інститутів



РОБОЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ: водопровідні та опалювальні системи

ТЕМПЕРАТУРА: вода для підігріву до 90 °С, питна вода до 25 °С

РОБОЧИЙ ТИСК: PN 10

РОЗМІРИ ХОМУТІВ MD: DN12 – DN65

ЗАСТОСУВАННЯ: Герметизація отворів, тріщин і витікань у мідних установках. Мідні труби згідно DIN EN 1057. Вони також можуть застосовуватися для труб з нержавіючої сталі за умови, що зовнішній діаметр труб з нержавіючої сталі відповідає діаметру мідної труби.

СТАНДАРТИ/СЕРТИФІКАТИ: Гігієнічні сертифікати провідних європейських інститутів

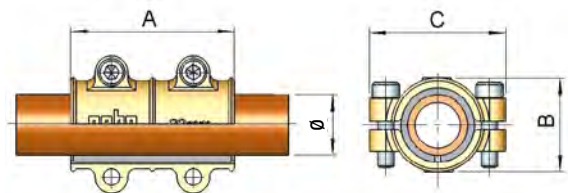
DN	Зовнішній діаметр труби [мм]	Номер по каталогу
12	15	04.620.60.15
15	18	04.620.60.18
20	22	04.620.60.22
25	28	04.620.60.28
32	35	04.620.60.35
40	42	04.620.60.42
50	54	04.620.60.54
65	64	04.620.60.64*
65	70	04.620.60.70*

* тільки на замовлення

РОЗМІРИ ТА ВАГА

DN	Зовнішній діаметр труби [мм]	Вага [г]	Довжина ~A [мм]	~B [мм]	~C [мм]
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

ДВОЧАСТКОВІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ХОМУТИ ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ 15-70 ММ:



ТИП MB

ЛАТУННИЙ ДВОЧАСТКОВИЙ ХОМУТ РЕМОНТНО (ВІДНОВЛЮВАЛЬНИЙ З ВИХОДОМ, З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ

Хомути GEBO Brass MB мають бічний вихід з внутрішньою різьбою, що дозволяє швидко та просто встановити додаткові відгалуження. Ущільнення виготовляється з гуми EPDM, дозволеної для використання в питній воді, що підтверджується гігієнічними атестами більшості європейських інститутів.



РОБОЧЕ СЕРЕДОВИЩЕ: водопровідні та опалювальні системи

ТЕМПЕРАТУРА: вода для підігріву до 90 °С, питна вода до 25 °С

РОБОЧИЙ ТИСК: PN 10

РОЗМІРИ ХОМУТІВ MD: DN12 – DN50

ЗАСТОСУВАННЯ: Герметизація отворів, тріщин, розширення додаткових відведень у водопровідних та опалювальних мідних трубопроводах. Мідні труби згідно DIN EN 1057. Вони також можуть застосовуватися для труб з нержавіючої сталі за умови, що зовнішній діаметр труб з нержавіючої сталі відповідає діаметру мідної труби.

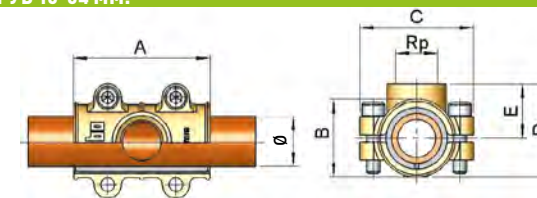
СТАНДАРТИ/СЕРТИФІКАТИ: Гігієнічні сертифікати провідних європейських інститутів

DN	Зовнішній діаметр труби [мм] x різьба	Номер по каталогу
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

РОЗМІРИ ТА ВАГА

DN	Різьба на виході RP ISO 7/1	Зовнішній діаметр труби [мм]	Вага [г]	Довжина ~A [мм]	~B [мм]	~C [мм]	~D [мм]	~E [мм]
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

ДВОЧАСТКОВІ УЩІЛЬНЮВАЛЬНІ ХОМУТИ З ВИХОДОМ, З ВНУТРІШНЬОЮ РІЗЬБОЮ ДЛЯ МІДНИХ ТРУБ 15-54 ММ:



СЕРТИФІКАТИ

Вироби з асортименту GEBO Brass мають всі необхідні європейські та українські сертифікати

