

# ИТИН и дл металлопластиков х, РЕХ, полиб тиленов х и медн х тр б

## Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ipa@nt-rt.ru](mailto:ipa@nt-rt.ru) || сайт: <https://itap.nt-rt.ru/>



## 510 MULTI-FIT® соединение прямое ВР

Доступные размеры с гайкой 1/2"

Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

Доступные размеры с гайкой 1"



### 510 Доступные размеры с гайкой 1/2"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
14x2	510001214200	20/180
16x2	510001216200	20/180
16x2,25	510001216225	20/180
18x2	510001218200	15/135
20x2	510001220200	15/135
20x2,25	510001220225	15/135
20x2,5	510001220250	15/135

### 510 Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
16x2	510003416200	20/140
18x2	510003418200	15/105
20x2	510003420200	15/120
20x2,25	510003420225	15/105
25x2,5	510003425250	10/70
26x3	510003426300	10/80

### 510 Доступные размеры с гайкой 1"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
25x2,5	510010025250	10/110
26x3	510010026300	10/120
32x3	510010032300	10/80

## КАЧЕСТВО



## ОПИСАНИЕ

Патентованное

Гайка из никелированной латуни.

Латунный хвостовик.

Максимальное рабочее давление: 20 bar.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

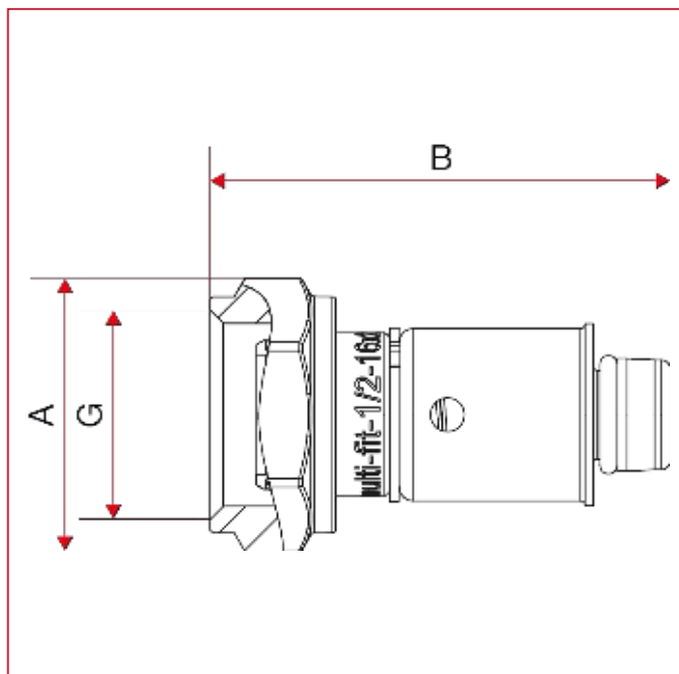
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 110°C.

Поставляется с уплотнительными кольцами для конических посадочных мест и прокладками для плоских посадочных мест.

Фитинг, сертифицированный KIWA, только с уплотнительным кольцом для конических седел



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### 510 Доступные размеры с гайкой 1/2"

	14x2	16x2	16x2,25	18x2	20x2	20x2,25	20x2,5
A	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3	28,3
B	46	47,5	47,5	46	46	46	46
G	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Kg/cm2 bar	20	20	20	20	20	20	20
LBS - psi	290	290	290	290	290	290	290

#### 510 Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

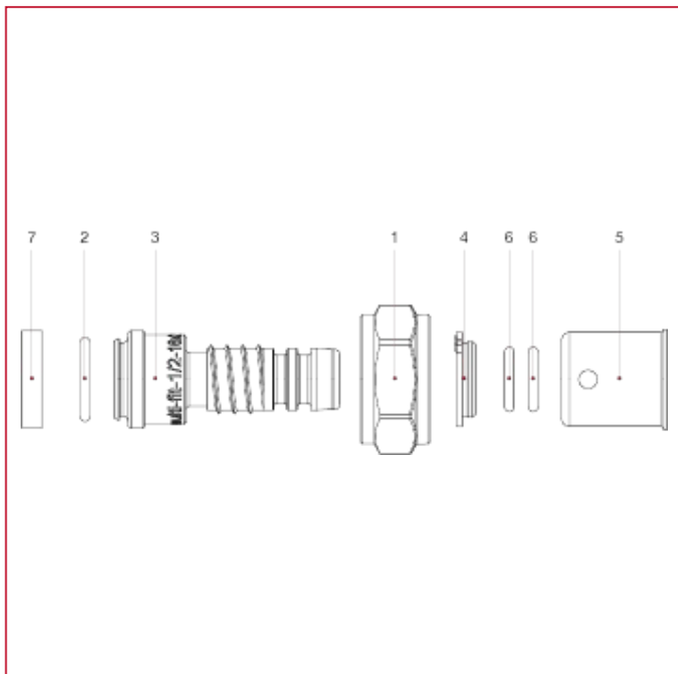
	16x2	18x2	20x2	20x2,25	25x2,5	26x3
A	33	33	33	33	33	33
B	48,5	47	47	47	52	52
G	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Kg/cm2 bar	20	20	20	20	20	20
LBS - psi	290	290	290	290	290	290

#### 510 Доступные размеры с гайкой 1"

	25x2,5	26x3	32x3
A	40,5	40,5	40,5
B	58,5	58,5	63
G	1"	1"	1"
Kg/cm2 bar	20	20	20
LBS - psi	290	290	290



## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Хвостовик	1	Латунь PTL CW617N
4	Кольцо	1	Нейлон
5	Наружная втулка	1	Нержавеющая сталь AISI 304
6	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
7	Уплотнительная прокладка	1	БНК



## ИНСТРУКЦИИ

# multi.fit®

### УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу труборезом.
2. Удалите заусенцы с внутренней стороны трубы.
3. Выполните установку фитинга в трубе.
4. Когда резьбовая часть фитинга достигнет трубы, необходимо будет вкрутить его так, чтобы резьба полностью не вошла в трубу.

Соединение будет **НАДЕЖНЫМ** и **ЛЕГКО РЕВЕРСИВНЫМ**.



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- КАЛИБРОВКА НЕ ТРЕБУЕТСЯ
- СОВМЕСТИМО СО ВСЕМИ МАРКАМИ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ ПРОСТЫМ ГАЕЧНЫМ КЛЮЧОМ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКОГО-ЛИБО ПРЕССА



Поставляется с уплотнительными кольцами для конических посадочных мест и прокладками для плоских посадочных мест.

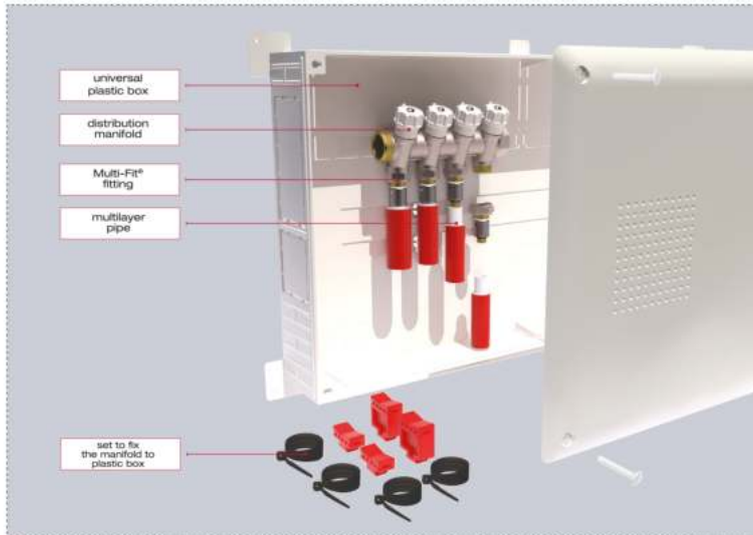
# multi.fit®

### СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ БЫТОВОЙ ВОДЫ

Система Multi-fit® дополняется установкой распределительного коллектора арт. 465 и встроенной кассеты арт. 499. Такая компоновка позволяет проектировщику и установщику работать в полной безопасности, а также гарантирует высокие стандарты качества системы.



## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ



### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ХВАТИТ СКРЫТЫХ Т-ОБРАЗНЫХ СОЕДИНЕНИЙ
- ХВАТИТ УТЕЧЕК ВОДЫ
- ДЕЙСТВИТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЕТ ГИБКОСТЬ И СКОРОСТЬ УКЛАДКИ МНОГОСЛОЙНЫХ ТРУБ
- УВЕЛИЧИВАЕТ РАСХОД ВОДЫ
- УПРОЩАЕТ РЕМОНТ
- КАЖДЫЙ ПОТРЕБИТЕЛЬ ОТДЕЛЬНО ПОДКЛЮЧЕН К ОДНОМУ ИЗ ВЫХОДОВ КОЛЛЕКТОРА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С МНОГОСЛОЙНЫМИ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ С ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ И ПОЛИБУТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ



# ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ



885 DUAL DISTRIBUTION MANIFOLD.  
1/2" male outlets, conical seat



850 DISTRIBUTION MANIFOLD  
MADE OUT OF BRASS BAR.



518 MALE/MALE ADAPTER



852 DISTRIBUTION MANIFOLD IN STAINLESS STEEL



518 MALE/MALE ADAPTER



465 DISTRIBUTION MANIFOLD WITH SHUT-OFF VALVES  
1/2" male outlets, conical seat



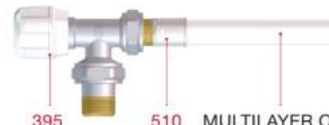
455 DISTRIBUTION MANIFOLD  
1/2" male outlets, conical seat



510 **multifit**  
595M NUT AND ADAPTER  
MULTILAYER PIPE  
PEX PIPE  
POLYBUTYLENE PIPE  
MULTILAYER PIPE



995V 510 MULTILAYER OR PEX PIPE



395 510 MULTILAYER OR PEX PIPE



995V 595M MULTILAYER PIPE



395 595M MULTILAYER PIPE



## 595 Компрессионные фитинги для медных труб

С ЧЕРНЫМ КОЛЬЦОМ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ

СОГЛАСНО СТАНДАРТА UNI EN 1254-2

измерение 1/2"

измерение 3/4"



### 595 измерение 1/2"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x10	595001210	50/300
1/2"x12	595001212	50/300
1/2"x14	595001214	50/300
1/2"x15	595001215	50/300
1/2"x16	595001216	50/300

### 595 измерение 3/4"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
3/4"x15	595003415	25/150
3/4"x18	595003418	25/150

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Уплотнитель стандарта EN 681-1.

Минимальная и максимальная рабочие температуры: 0°C, 90°C.

Максимальное рабочее давление: 10 bar.

Резьба 1/2" предназначена для конических посадочных мест с внутренним диаметром 16мм.

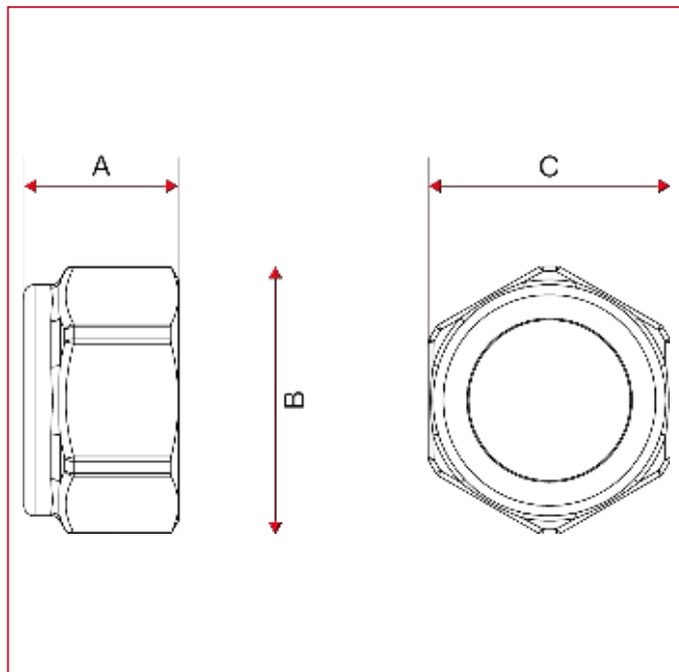
Резьба 3/4" стандарта Евроконус.

КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ ДЛЯ МЕДНЫХ ТРУБ.

ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### 595 измерение 1/2"

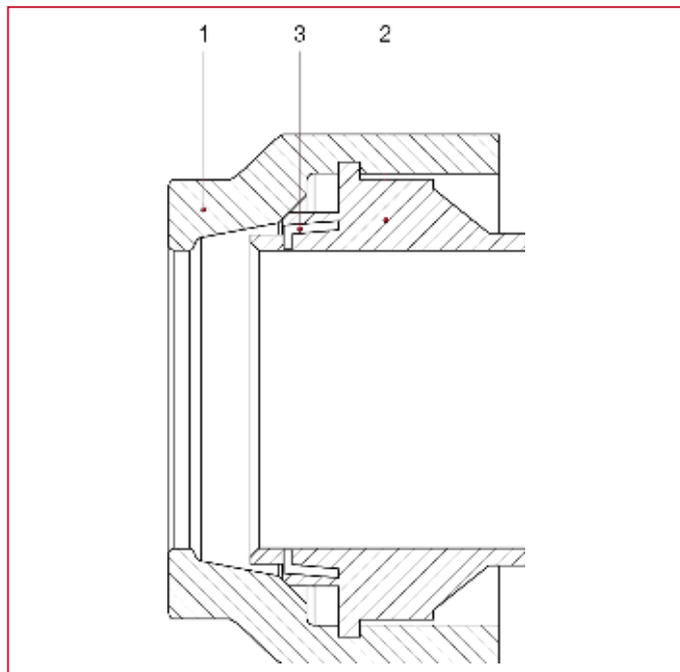
	1/2"x10	1/2"x12	1/2"x14	1/2"x15	1/2"x16
A	15,25	15	15	15	15
B	26,7	26,7	26,7	26,7	26,7
C	24	24	24	24	24
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145

#### 595 измерение 3/4"

	3/4"x15	3/4"x18
A	18	18
B	29	30
C	24	26
Kg/cm <sup>2</sup> bar	10	10
LBS - psi	145	145



## МАТЕРИАЛЫ

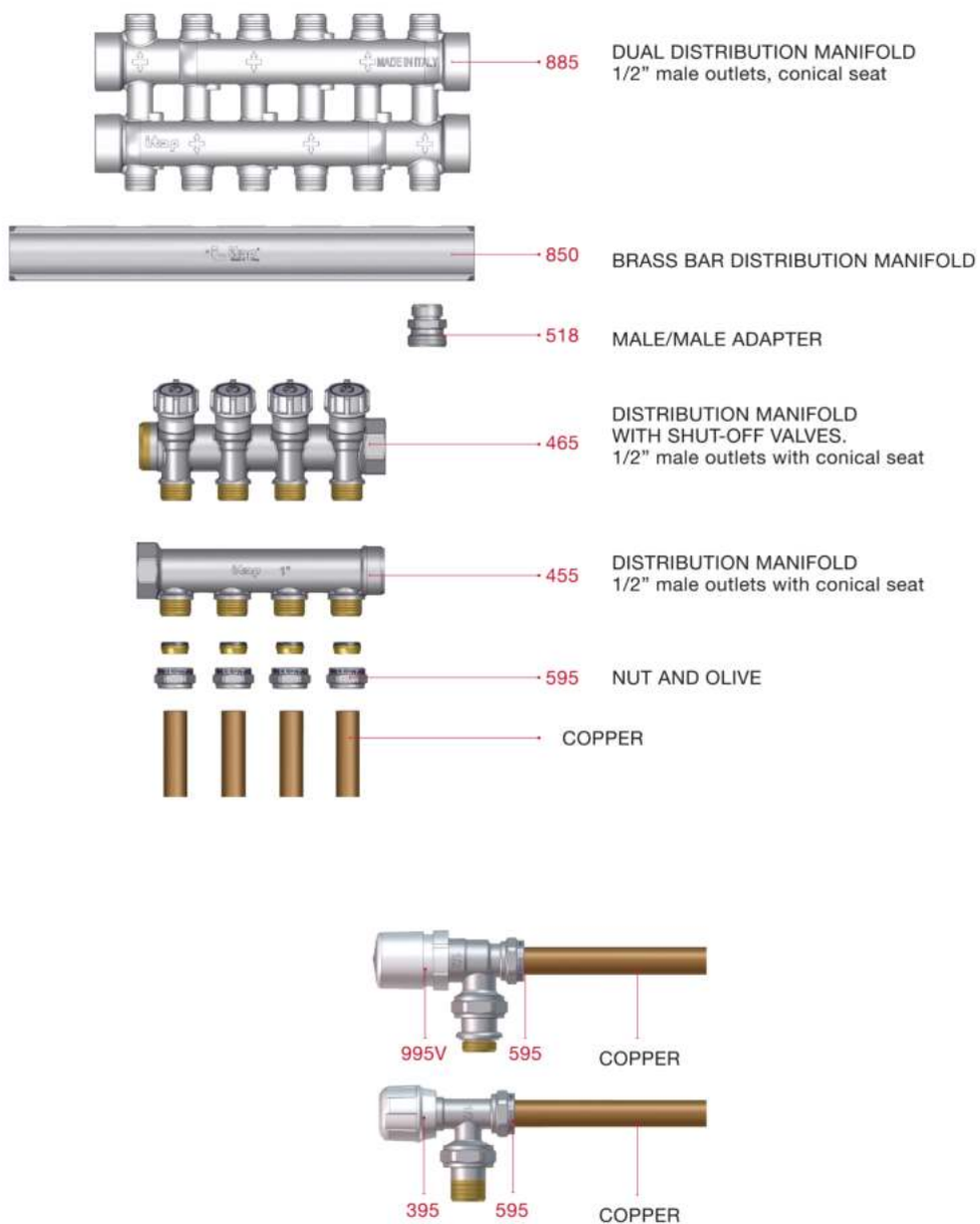


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	БНК
3	Прессовое кольцо	1	Сталь



## ИНСТРУКЦИИ

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С МЕДНЫМИ ТРУБАМИ





## 595M Прижимный разъем для многослойной трубы

Доступные размеры с гайкой 1/2"

Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС



### 595M Доступные размеры с гайкой 1/2"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"-14X2	595001214200M	20/200
1/2"-16X2	595001216200MI	20/200
1/2"-16X2,25	595001216225M	20/300

### 595M Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
3/4"-16X2	595003416200MI	20/200
3/4"-18X2	595003418200M	20/300
3/4"-20X2	595003420200MI	20/200

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

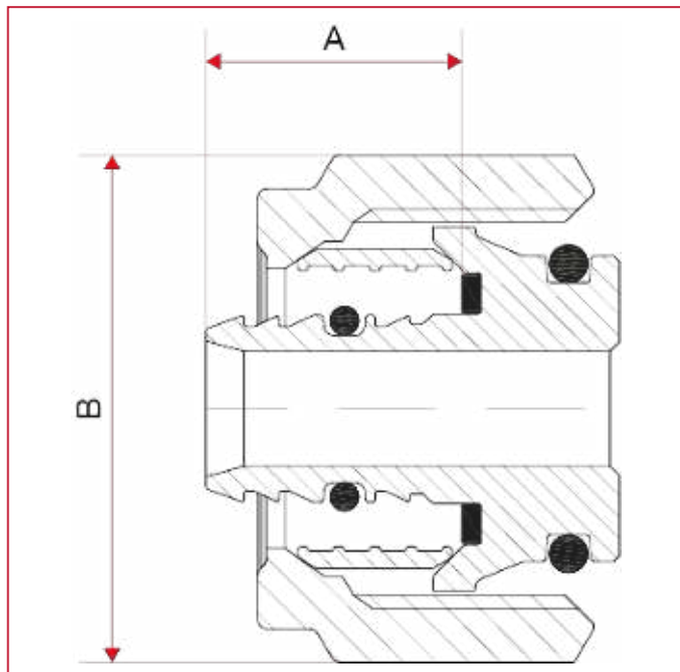
Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 110°C.

Максимальное рабочее давление: 10 bar.

Резьба 1/2" предназначена для конических посадочных мест с внутренним диаметром 16мм.



### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



#### 595М Доступные размеры с гайкой 1/2"

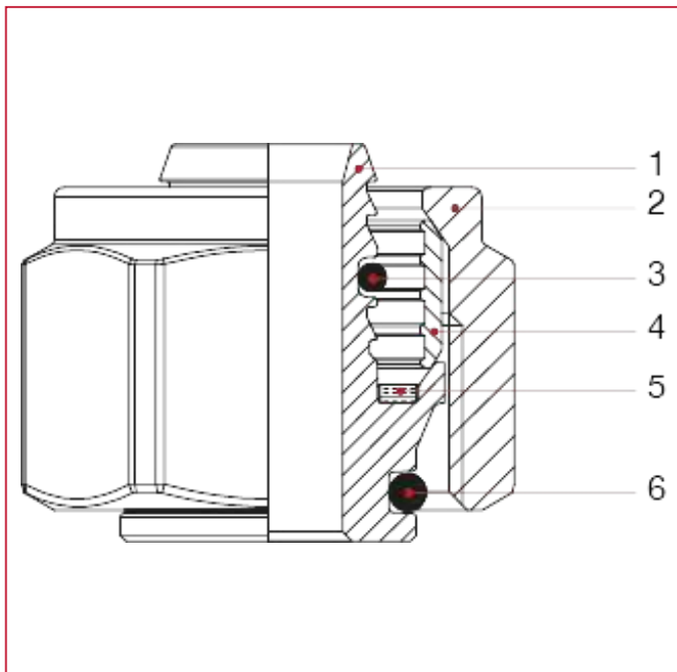
	1/2"-14X 2	1/2"-16X 2	1/2"-16X 2,25
A	13,3	13	13
B	Es, Ch, 24	Es, Ch, 24	Es, Ch, 24

#### 595М Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

	3/4"-16X 2	3/4"-18X 2	3/4"-20X 2
A	14	14	14
B	Es, Ch, 26	Es, Ch, 26	Es, Ch, 26



## МАТЕРИАЛЫ

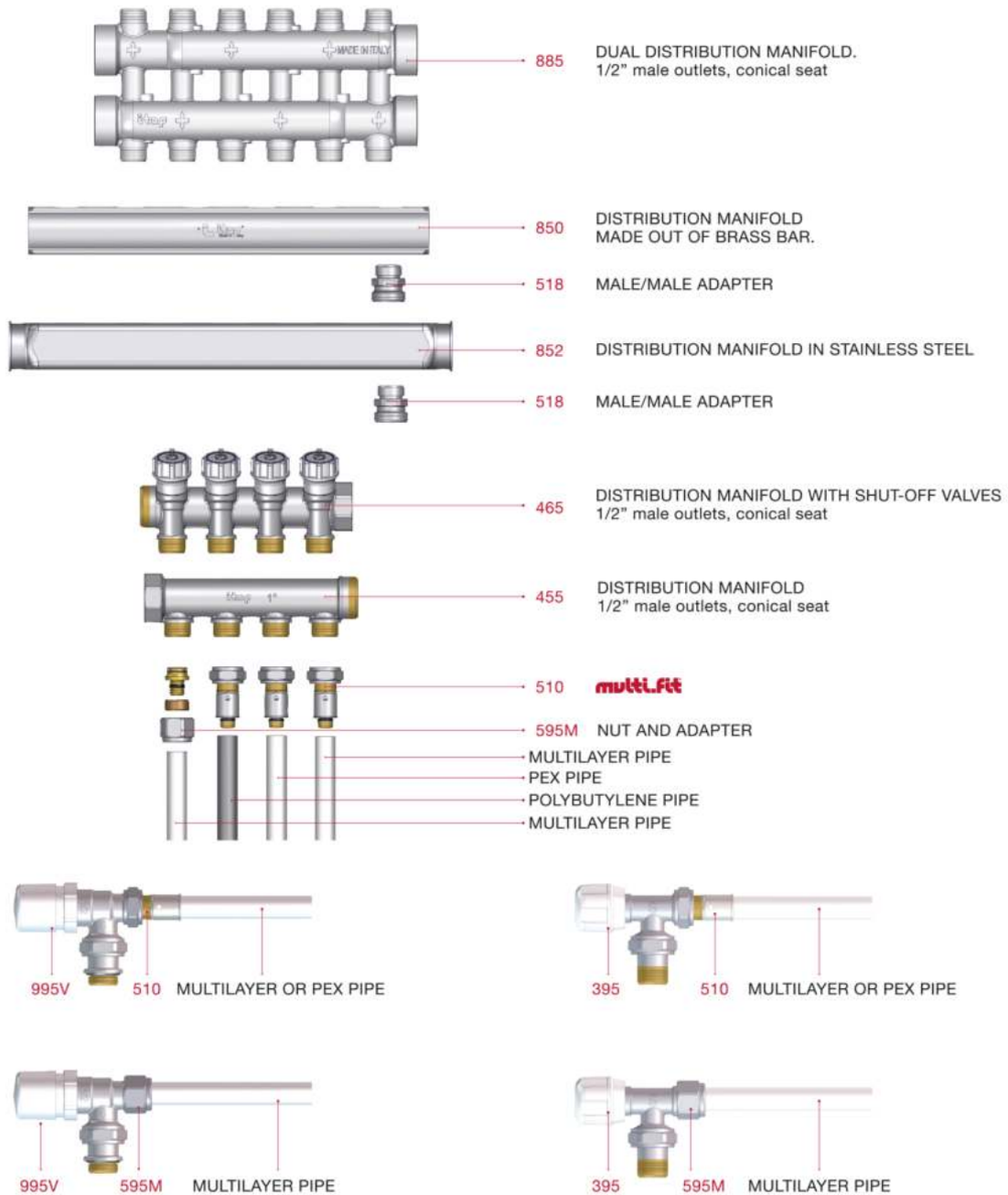


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Хвостовик	1	Латунь CW614N
2	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
3	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
4	Кольцо	1	Латунь CW614N
5	Распорка	1	Полиэтилен
6	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ



# ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С МНОГОСЛОЙНЫМИ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ С ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ И ПОЛИБУТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ





# ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

## 595P Прижимный разъем для трубы РЕХ

Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС



### 595P Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
3/4" - 16X1,5	595003416150P	20/300
3/4" - 16X1,8	595003416180P	20/120
3/4" - 16X2	595003416200P	20/300
3/4"-17X2	595003417200P	20/300
3/4" - 20X1,9	595003420190P	25/150
3/4" - 20X2	595003420200P	20/300

### КАЧЕСТВО

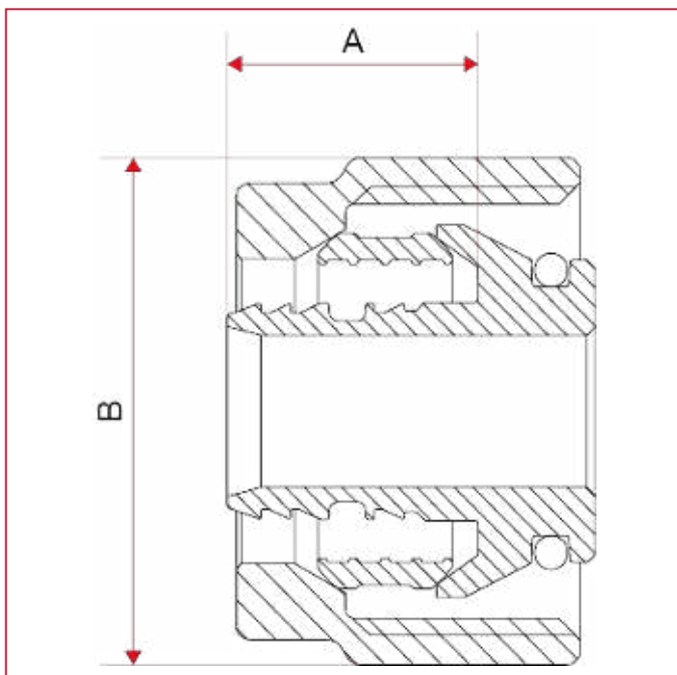


### ОПИСАНИЕ

Минимальная и максимальная рабочая температура: -20°C, 110°C.

Максимальное рабочее давление: 10 bar.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



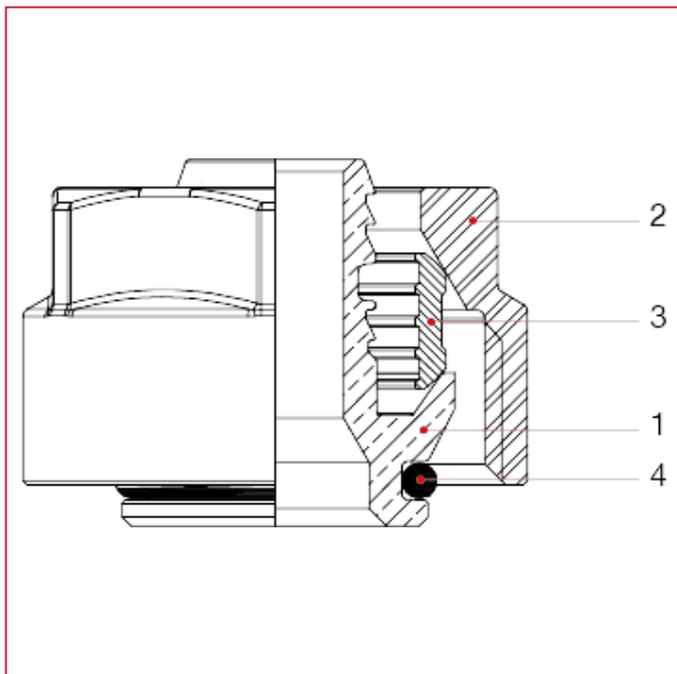


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

### 595P Доступные размеры с гайкой 3/4" ЕВРОКОНУС

	3/4" - 16X1,5	3/4" - 16X1,8	3/4" - 16X2	3/4"-17X 2	3/4" - 20X1,9	3/4" - 20X2
A	15	17,5	15	15	16,7	15
B	Es, Ch, 26	Es, Ch, 30	Es, Ch, 26	Es, Ch, 26	Es, Ch, 30	Es, Ch, 26

### МАТЕРИАЛЫ

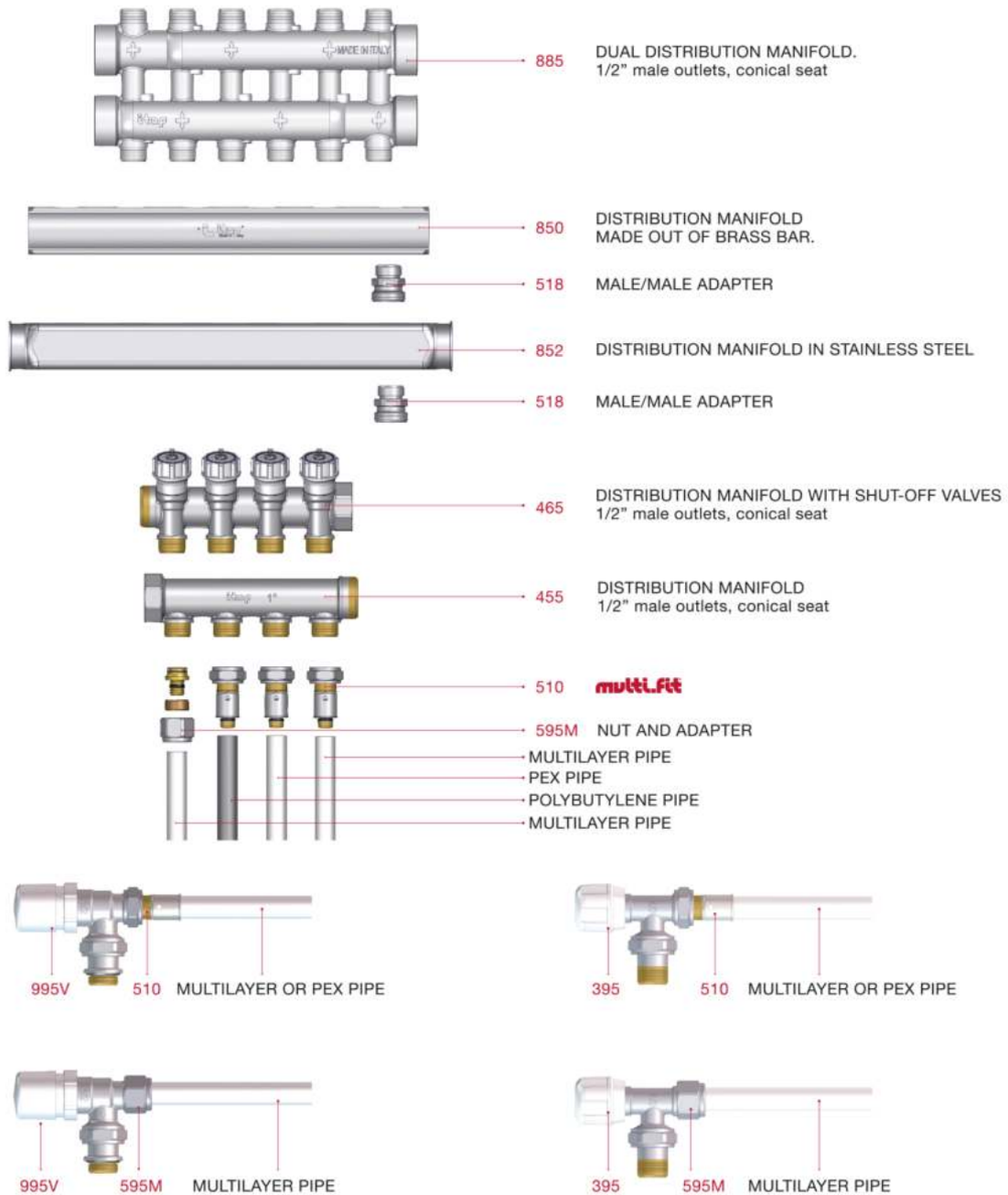


N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Хвостовик	1	Латунь CW614N
2	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N
3	Кольцо	1	Латунь CW614N
4	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ



# ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФИТИНГОВ С МНОГОСЛОЙНЫМИ, ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ С ПРОВОЛОЧНОЙ ОПЛЕТКОЙ И ПОЛИБУТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ





## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

### 509 Соединение прямое ВР

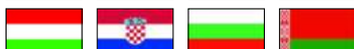
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"x3/4" евроконус.



509 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"x3/4" евроконус.

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x1/2"	5090012012	20/520
1/2"x3/4"	5090012034	15/390
3/4"x3/4"	5090034034	12/312

#### КАЧЕСТВО



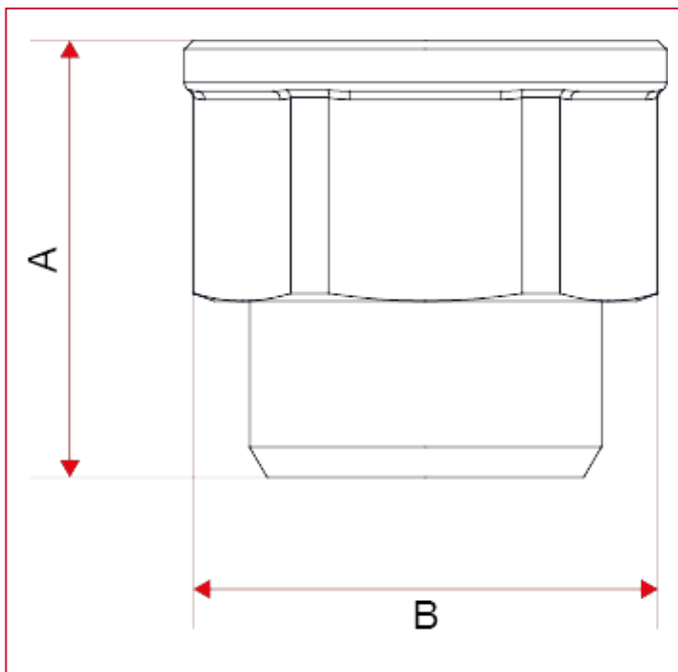
#### ОПИСАНИЕ

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



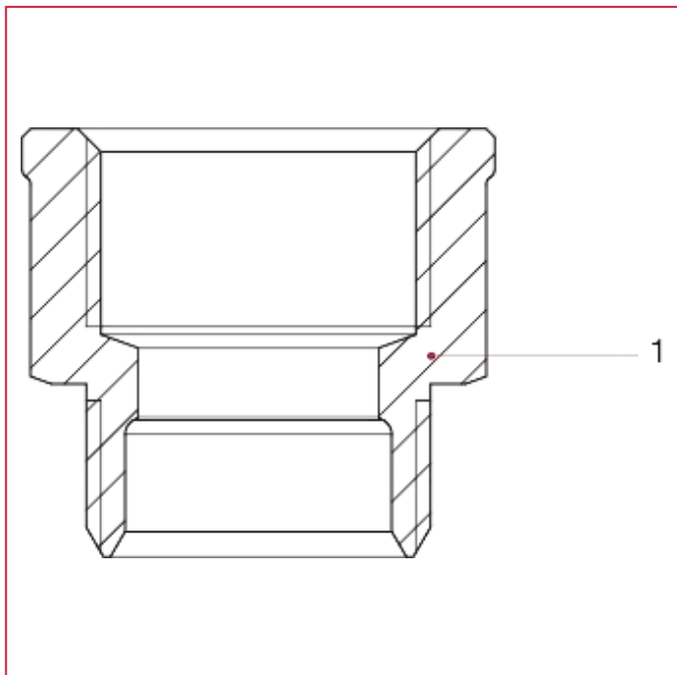


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

509 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус.

	1/2"х1/2"	1/2"х3/4"	3/4"х3/4"
A	26	28	30
B	27,5	33	33
Kg/cm2 bar	20	20	20
LBS - psi	290	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Никелированная латунь CW617N



## 515 Соединение прямое НР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"



515 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x1/2"	5150012012	30/660
1/2"x3/4"	5150012034	20/440
3/4"x3/4"	5150034034	20/280
1" x 1"	5150100100	8/208

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

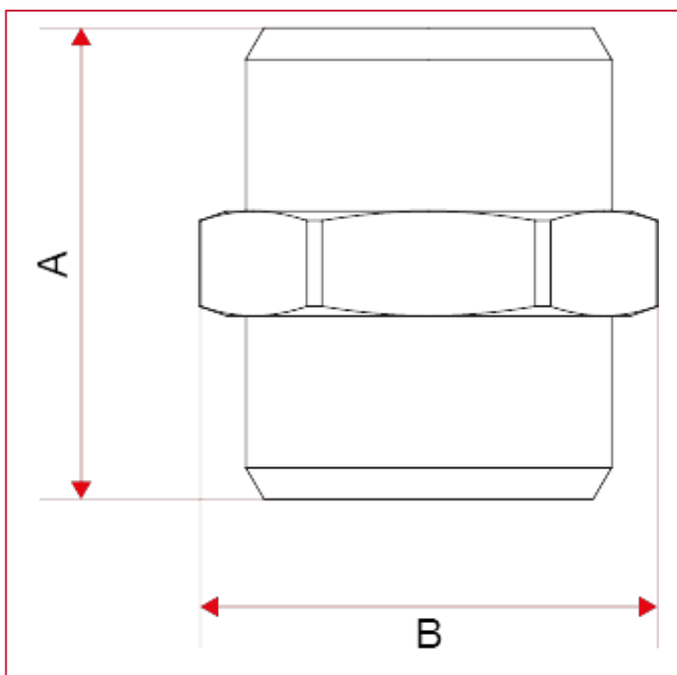
НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

НР 1" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 22мм.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



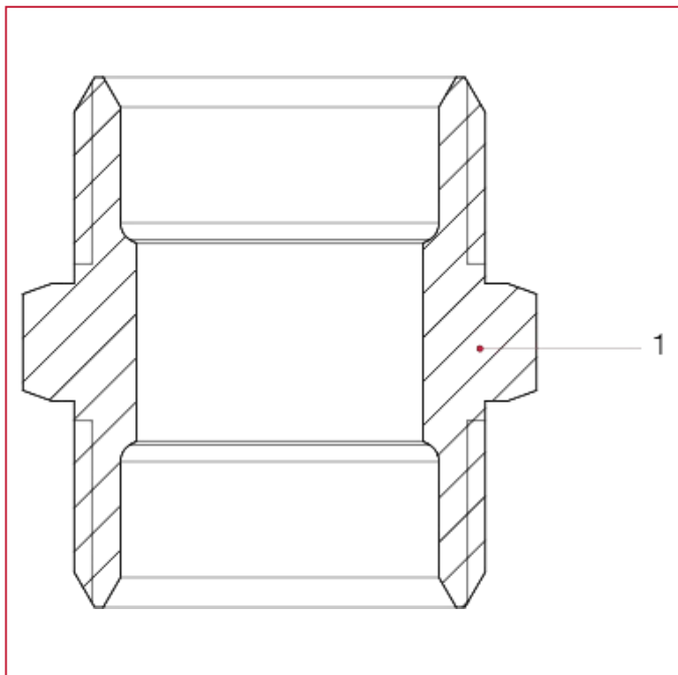


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

515 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"

	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	1" x 1"
A	27	30	32	37
B	26	29	29	37
Kg/cm2 bar	20	20	20	20
LBS - psi	290	290	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Латунь PTL CW617N



## 530 Тройник

Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"x1"



530 Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"x1"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"	5300012012	16/224
3/4"	5300034034	8/112
1"	5300100100	6/84

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

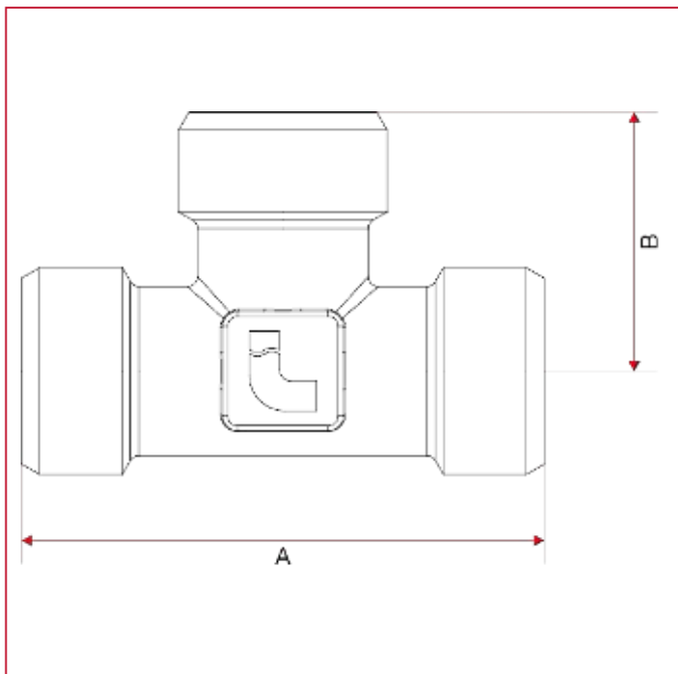
НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

НР 1" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 22мм.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



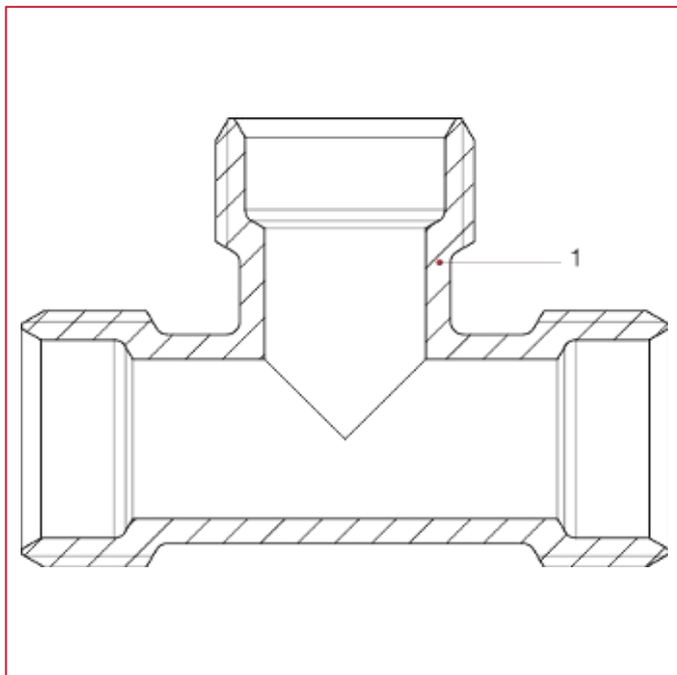


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

530 Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"x1"

	1/2"	3/4"	1"
A	52	64	68
B	26	32	34
Kg/cm <sup>2</sup> bar	20	20	20
LBS - psi	290	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Никелированная латунь CW617N



## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

### 535 Тройник Тройник с отводом ВР

Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус



535 Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"	5350012012	14/196
3/4"	5350034034	8/112

#### КАЧЕСТВО



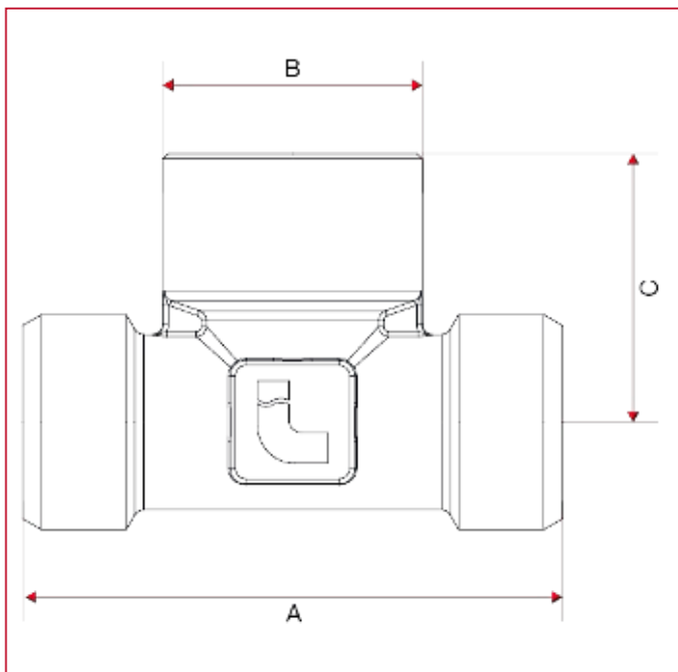
#### ОПИСАНИЕ

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



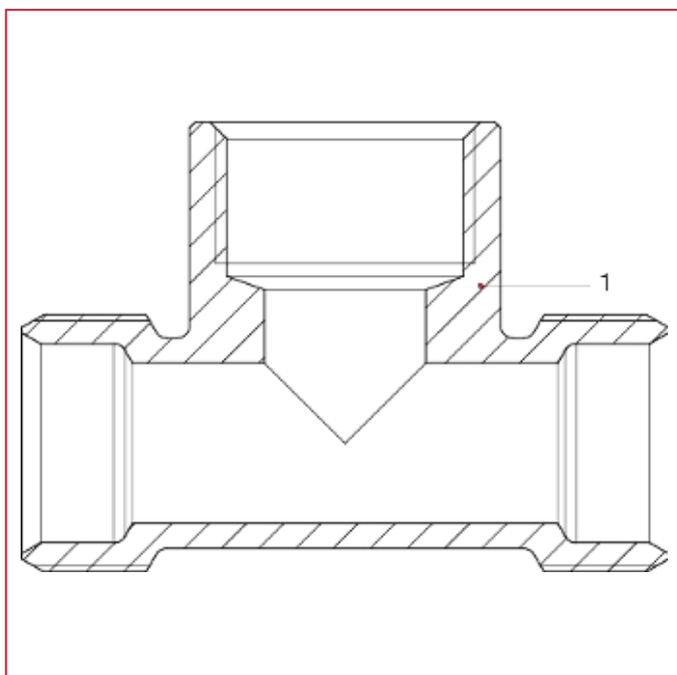


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

535 Доступные размеры: 1/2"x1/2"x1/2", 3/4"x3/4"x3/4" евроконус

	1/2"	3/4"
A	52	64
B	26	31
C	25	32
Kg/cm <sup>2</sup> bar	20	20
LBS - psi	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Никелированная латунь CW617N



## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

### 540 Угольник с отводом НР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"



540 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x1/2"	5400012012	18/396
1/2"x3/4"	5400012034	13/286
3/4"x3/4"	5400034034	10/220
1"x1"	5400100100	8/112

#### КАЧЕСТВО



#### ОПИСАНИЕ

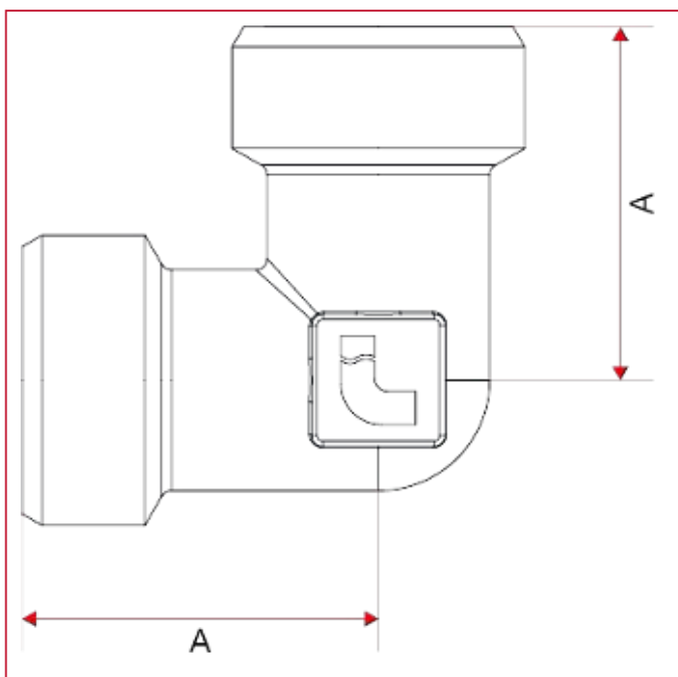
НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

НР 1" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 22мм.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



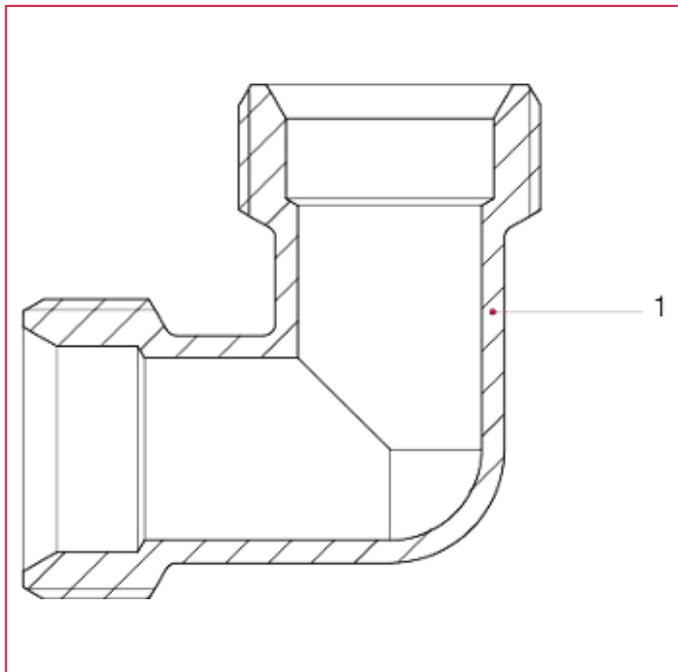


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

540 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус, 3/4"x3/4" евроконус, 1"x1"

	1/2"x1/2"	1/2"x3/4"	3/4"x3/4"	1"x1"
A	26	30	32	34
Kg/cm2 bar	20	20	20	20
LBS - psi	290	290	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Никелированная латунь CW617N



## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

### 545 Угольник с отводом ВР

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус



545 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"x1/2"	5450012012	14/308
1/2"х3/4"	5450012034	8/176
3/4"х3/4"	5450034034	8/176

#### КАЧЕСТВО



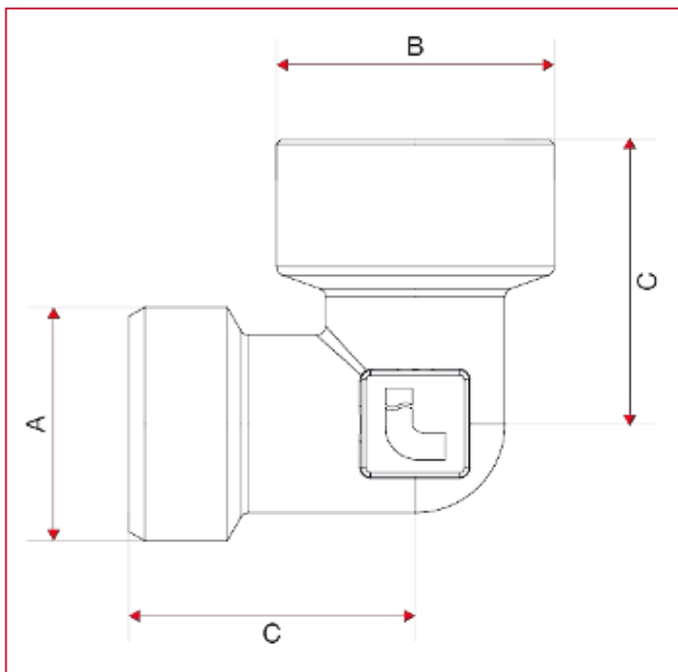
#### ОПИСАНИЕ

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



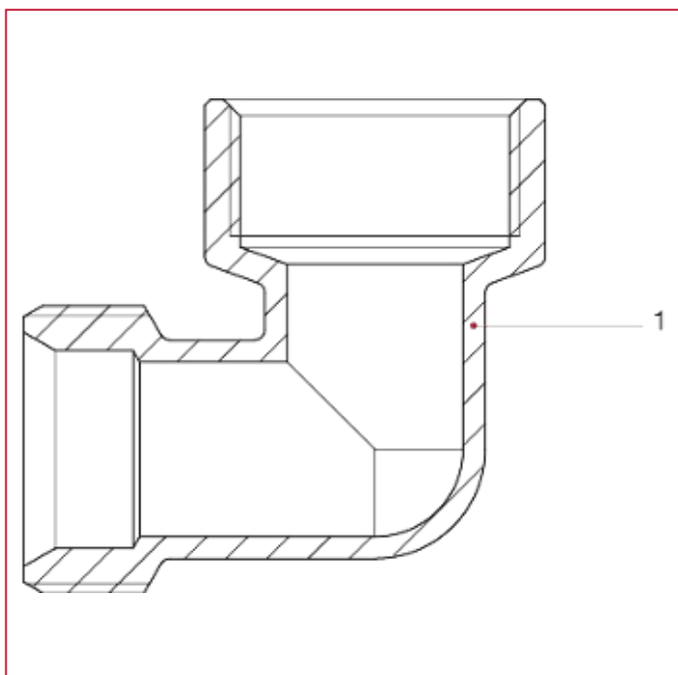


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

545 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"НРх3/4"ВР, 3/4"х3/4" евроконус

	1/2"х1/2"	1/2"х3/4"	3/4"х3/4"
A	1/2	1/2	3/4
B	25	31	31
C	26	30	32
Kg/cm2 bar	20	20	20
LBS - psi	290	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Никелированная латунь CW617N



## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

### 548 Водорозетка с фланцем

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" евроконус



#### 548 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" евроконус

РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"	5480012012	12/168
3/4"	5480034034	8/112

#### КАЧЕСТВО



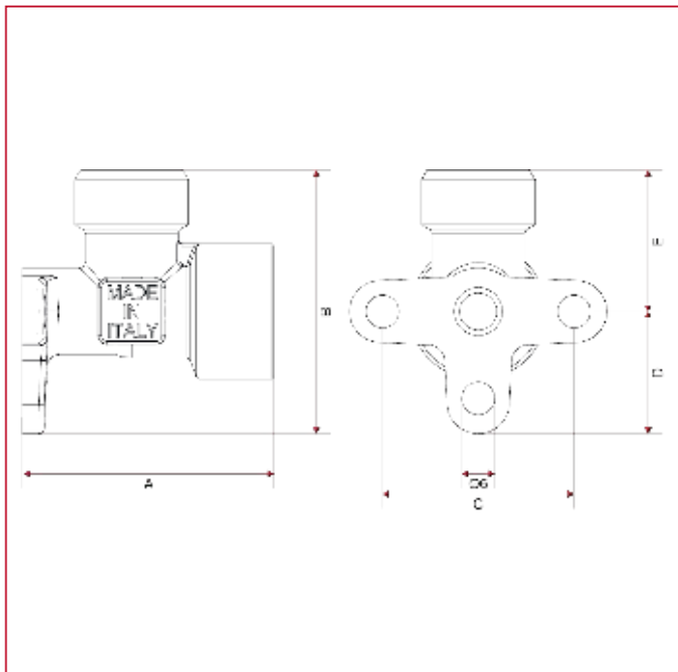
#### ОПИСАНИЕ

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

Максимальное рабочее давление: 20 бар.

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



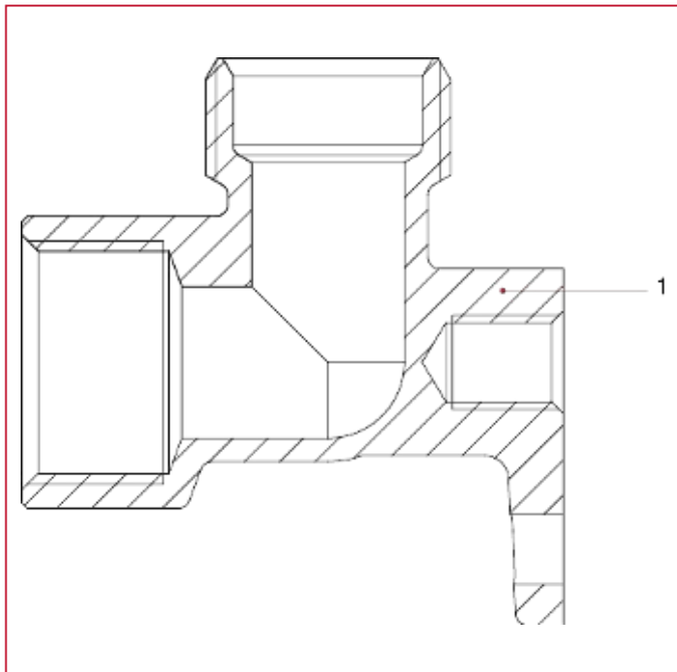


## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

548 Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" евроконус

	1/2"	3/4"
A	46	54
B	25	31
C	35	40
D	16	19
E	26	32
Kg/cm2 bar	20	20
LBS - psi	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг	1	Никелированная латунь CW617N



## 578 Металлическая монтажная пластина с двумя водорозетками



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2"	578012012	6/30
3/4"	578034034	4/20

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Позволяет точно установить фитинги Multi-Fit®.

межосевое расстояние: 100мм, 127мм, 150мм, 177мм, 200мм.

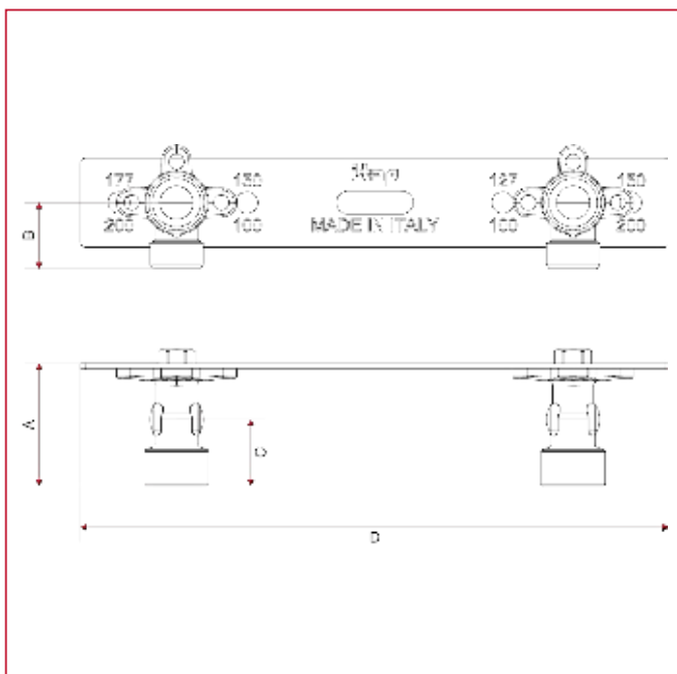
Доступные размеры: 1/2"x1/2", 3/4"x3/4" евроконус.

НР 1/2" снабжена конической посадкой, внутренний диаметр 16мм.

НР 3/4" евроконус.

Максимальное рабочее давление: 20 bar.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

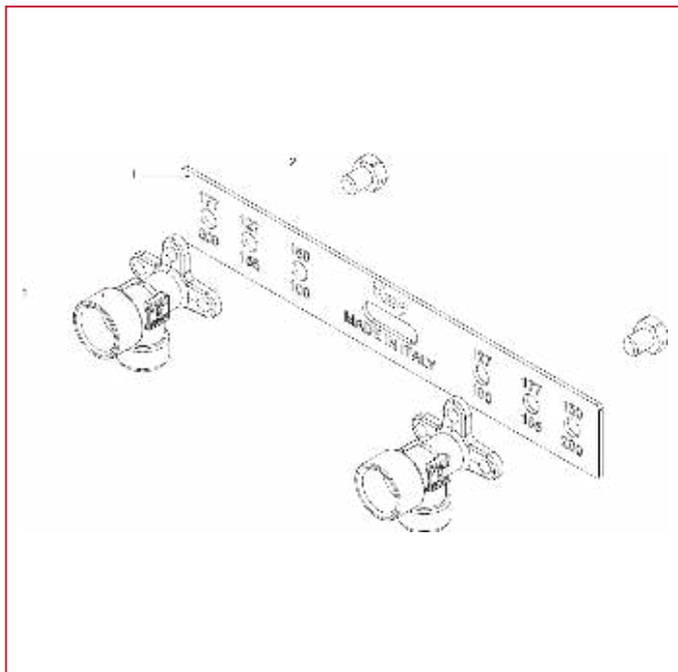




## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

	1/2"	3/4"
A	48	56
B	26	32
C	26	32
D	230	230
Kg/cm2 bar	20	20
LBS - psi	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Металлический шаблон	1	Сталь P11
2	Винт	2	Fe
3	L-образный фитинг	2	Никелированная латунь CW617N



## 518N Переходный ниппель – коллекторы 1"



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2" - 1/2"	20bar/290psi	5180012012N	30/570
1/2" - 3/4"	20bar/290psi	5180012034N	20/440

EUROKONUS

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Доступные размеры: 1/2"x1/2", 1/2"x3/4" евроконус.

Корпус никелированная латунь.

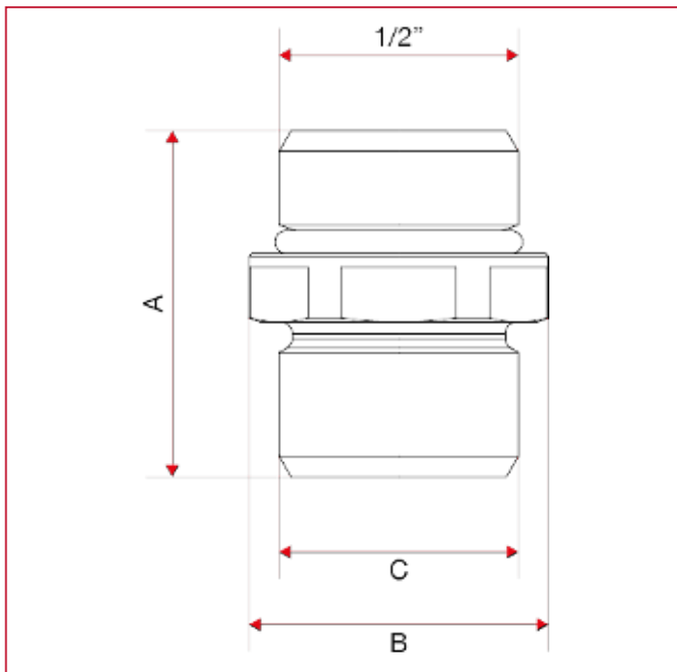
Максимальная рабочая температура: 100°C.

Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Резьба G: доступно для размера 1/2" с конической посадкой и внутренним диаметром 16мм или для размера 3/4" евроконус.

1/2 "x1 / 2" размер также подходит в качестве адаптера для расходомеров на 1"многообразия.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

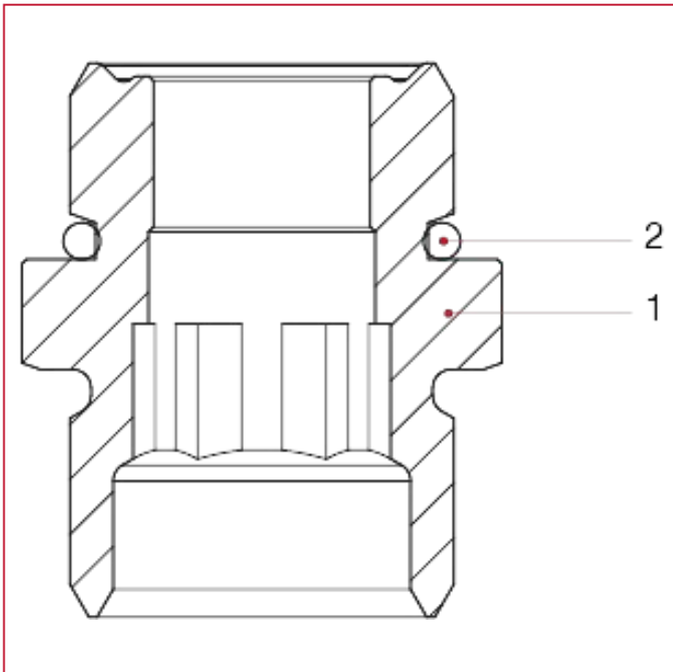




## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

	1/2" - 1/2"	1/2" - 3/4" EUR OKONUS
A	30,2	29,2
B	26	26
C	1/2"	3/4"
Kg/cm <sup>2</sup> bar	20	20
LBS - psi	290	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг для коллекторов	1	Никелированная латунь CW614N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ



## 519N Переходный ниппель – коллекторы 1"1/4



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
1/2" - 3/4" EUROKONUS	20bar/290psi	5190012034N	20/360

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

Доступный размер: 1/2"х3/4" евроконус.

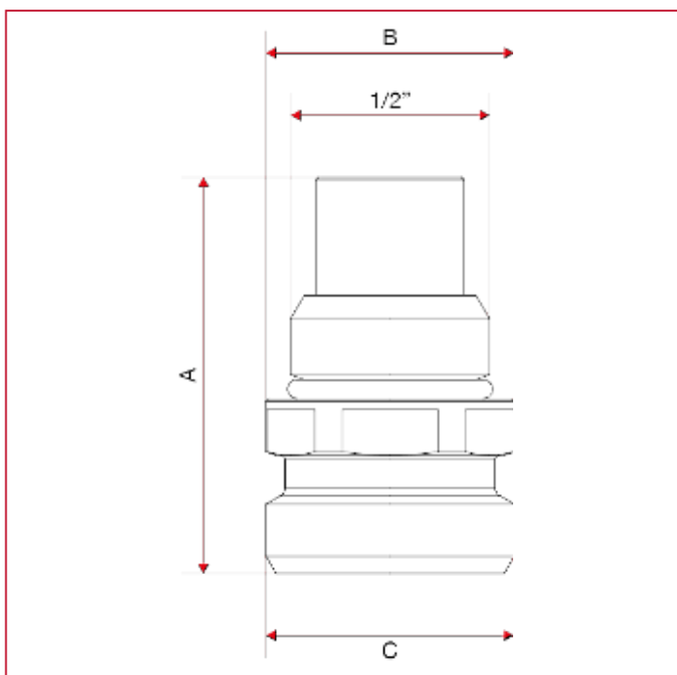
Корпус никелированная латунь.

Максимальная рабочая температура: 100°C.

Резьбовое подсоединение ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

Переходный ниппель, предназначен для 1.1/4" коллекторов.

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

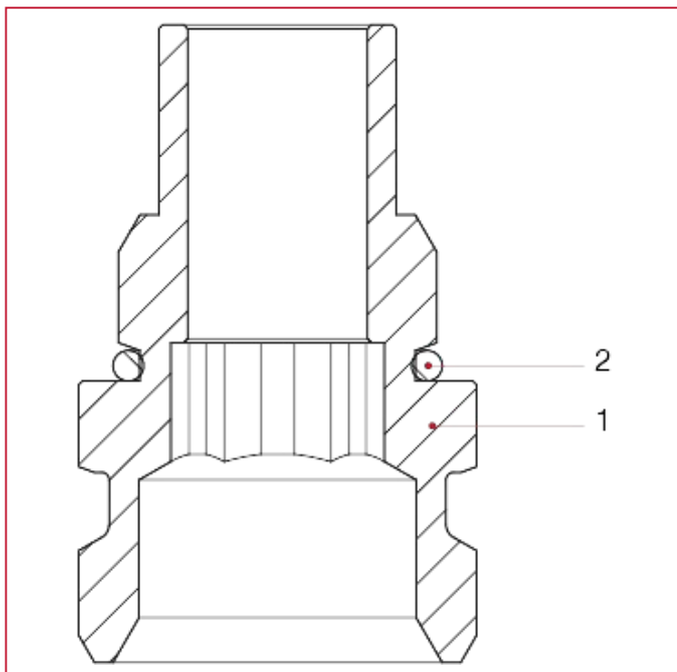




## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

	1/2" - 3/4" EUR OKONUS
A	41,9
B	26
C	3/4"
Kg/cm <sup>2</sup> bar	20
LBS - psi	290

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Фитинг для коллекторов	1	Никелированная латунь CW614N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ



## 494 Пробка с уплотнительным кольцом



РАЗМЕР	ДАВЛЕНИЕ	КОД ИТАР	УПАКОВКА
3/8"	10bar/145psi	4940038	50/1000
1/2"	10bar/145psi	4940012	40/760
3/4"	10bar/145psi	4940034	26/598
1"	10bar/145psi	4940100	16/352
1"1/4	10bar/145psi	4940114	12/240

### КАЧЕСТВО



### ОПИСАНИЕ

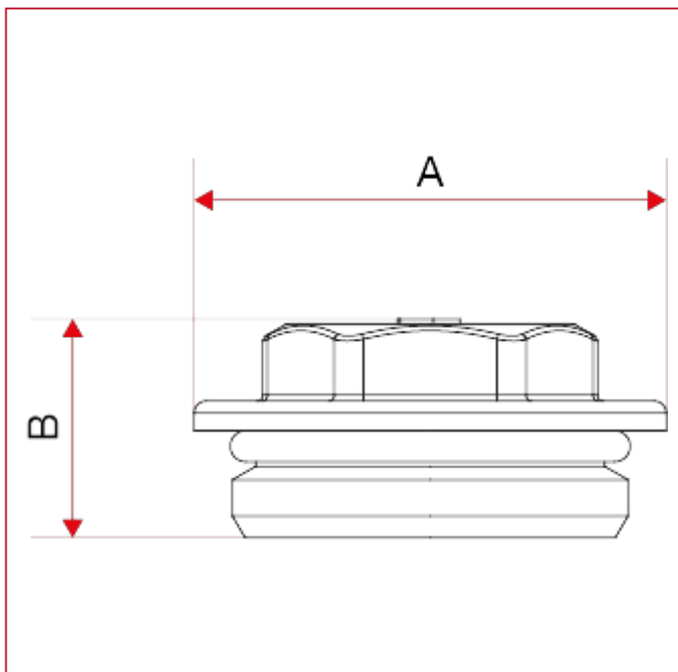
Корпус никелированная латунь.

О-кольцо из EPDM.

Максимальная рабочая температура: 110°C.

Резьбы: ISO228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

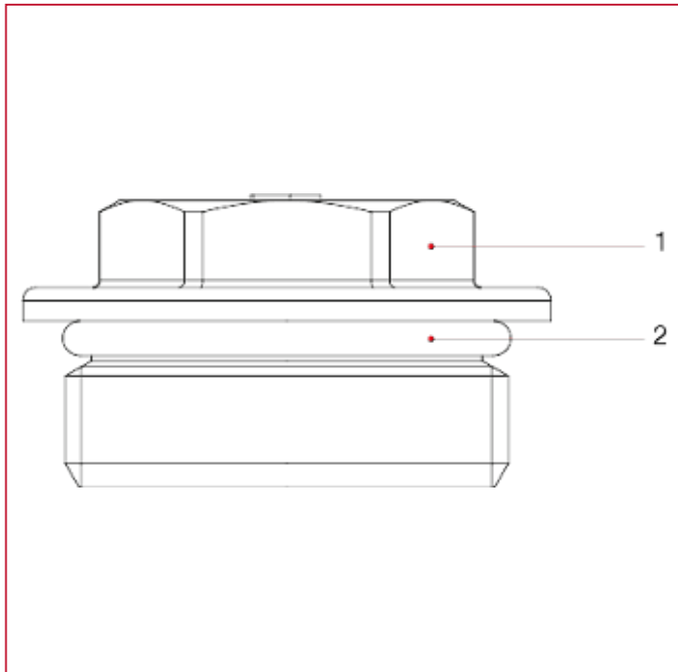




## ФИТИНГИ ДЛЯ МЕТАЛЛОПЛАСТИКОВЫХ, РЕХ, ПОЛИБУТИЛЕНОВЫХ ТРУБ И МЕДНЫХ

	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"
A	24	26	33	39,5	48
B	13	14,5	17	18	22,5
Kg/cm2 bar	10	10	10	10	10
LBS - psi	145	145	145	145	145

### МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Пробка	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ



**680** Гратосниматель



КОД ИТАР

680012028

УПАКОВКА

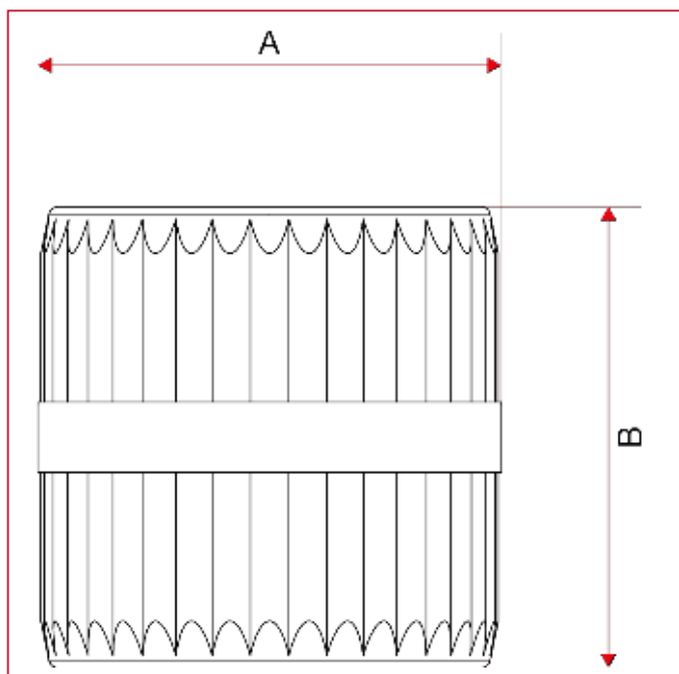
1/80

**ОПИСАНИЕ**

Подходит для труб, от 4 до 36мм.

Материал: полимер.

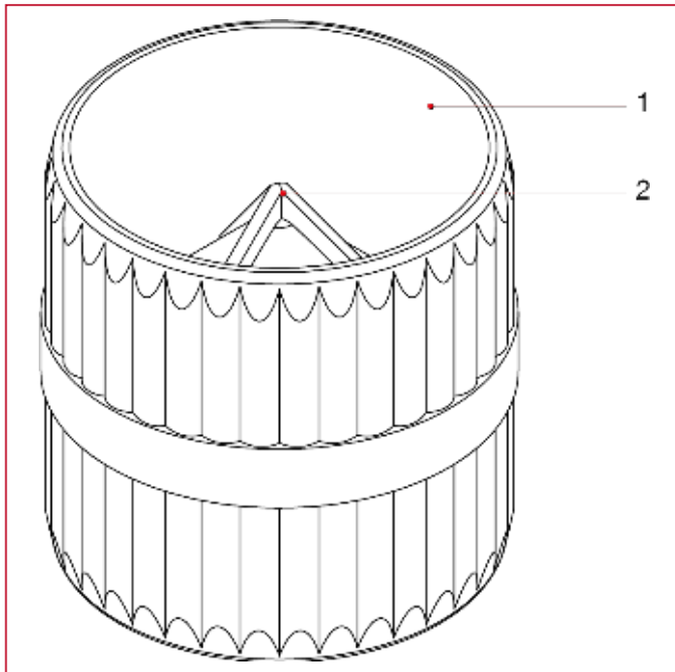
**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



A	49,5
B	49,5



## МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Гратосниматель	1	Полимер
2	Лезвия	1	Закаленная сталь



## 570 Монтажный ключ



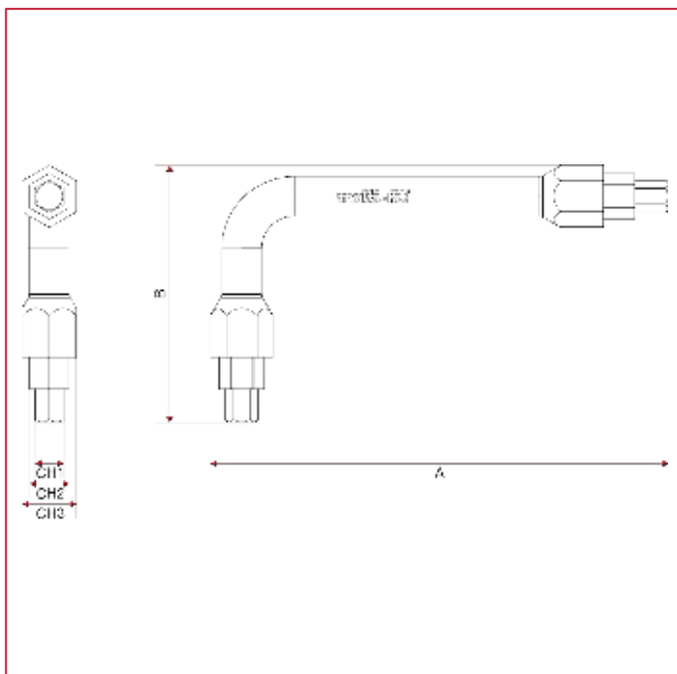
КОД ИТАР

570014026

УПАКОВКА

1/60

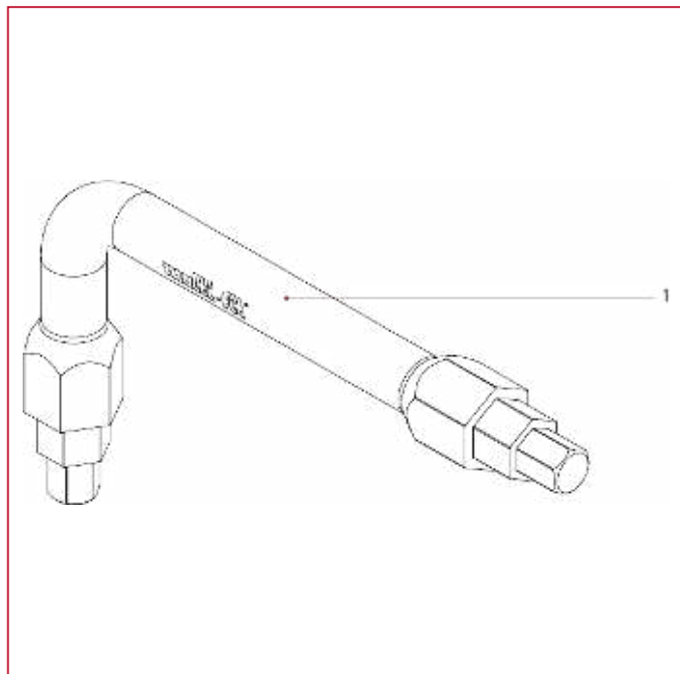
### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A	168
B	92
CH	CH1:10;C H2:14;CH 3:19



## МАТЕРИАЛЫ



№	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Ключ	1	С40

## Муфта пресс-фитинг с наружной резьбой Tiemme Ø26x3/4"НР



### Технические характеристики

Артикул Itap	1660012_
Код	79018
Вид фитинга	Муфта
Диаметр подключения	3/4"
Диаметр соединения, мм	26
Материал	Латунь
Область применения	Для МП труб
Страна бренда	Италия
Страна производства	Италия
Тип резьбы	Наружная
Тип соединения	Резьбовое/опрессовочное
Серия	165OCT

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: [ipa@nt-rt.ru](mailto:ipa@nt-rt.ru) || сайт: <https://itap.nt-rt.ru/>