



ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

ФИТИНГИ ИТАР-FIT®

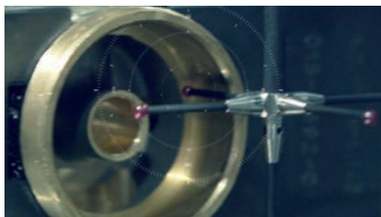
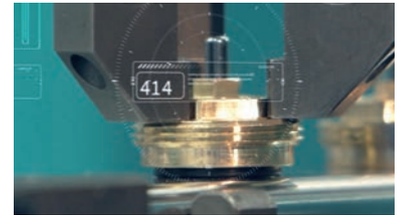


> ПРЕДПРИЯТИЕ

Компания ITAP SpA была основана в г. Лумеццане (Брешиа) в 1972 году и в настоящее время является лидирующим производителем кранов, фитингов и распределительных коллекторов для систем водоснабжения и отопления.

Благодаря полностью автоматизированному производству, располагающему 85 автоматизированных станков и 55 сборочными линиями, Компания может выпускать по 400.000 изделий в день.

Стремление к новшествам и соблюдение технических нормативов подтверждено сертификатом ISO 9001. Ориентация на качество всегда считалась решающим фактором для достижения значительных коммерческих результатов: сегодня ITAP с гордостью предлагает товары, сертифицированные многочисленными организациями во всем мире.



> Изделия ITAP получили сертификацию более чем 30 сертификационных организаций во всем мире.





610 Соединение прямое ВР



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12x3/8"	610B038012	18/252
12x1/2"	610B012012	14/196
14x1/2"	610B012014	14/196
15x1/2"	610B012015	14/196
16x1/2"	610B012016	14/196
18x1/2"	610B012018	7/182
18x3/4"	610B034018	7/182
20x1/2"	610B012020	10/140
22x3/4"	610B034022	5/130
25x3/4"	610B034025	8/112
28x1"	610B100028	5/55

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

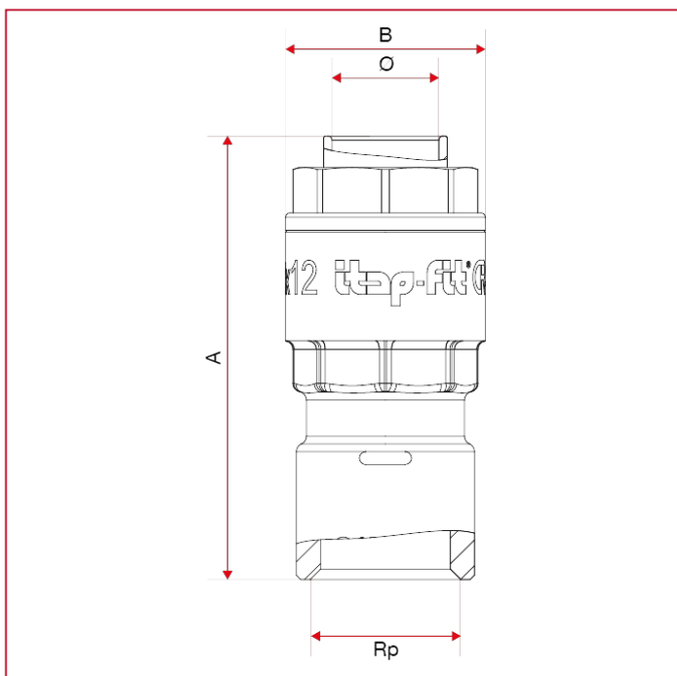
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

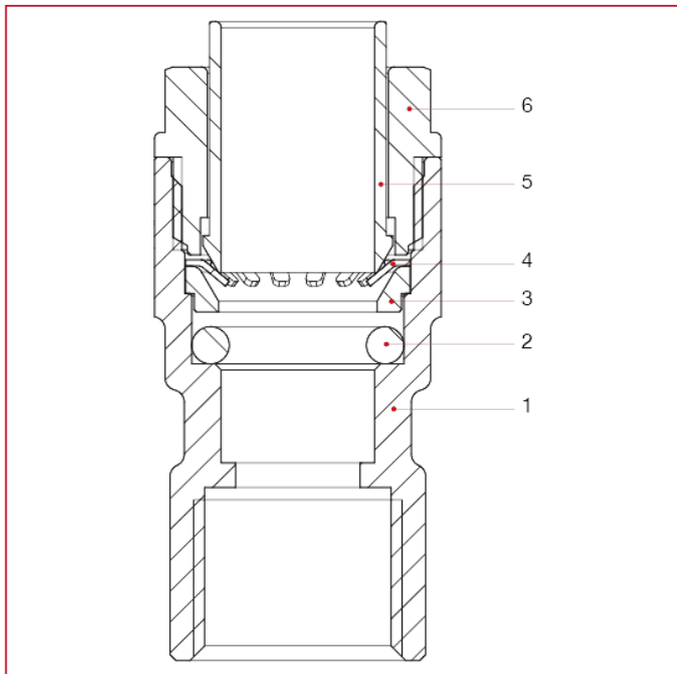




ФИТИНГИ ITAP-FIT®

	12x3/8"	12x1/2"	14x1/2"	15x1/2"	16x1/2"	18x1/2"	18x3/4"	20x1/2"	22x3/4"	25x3/4"	28x1"
A	51,6	55	55	55	55	59	59,6	62	62	64	70
B	23	23	25	26	27	31,5	31,5	34	36	40	43,7

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	1	GRIVORY GV-5H



ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

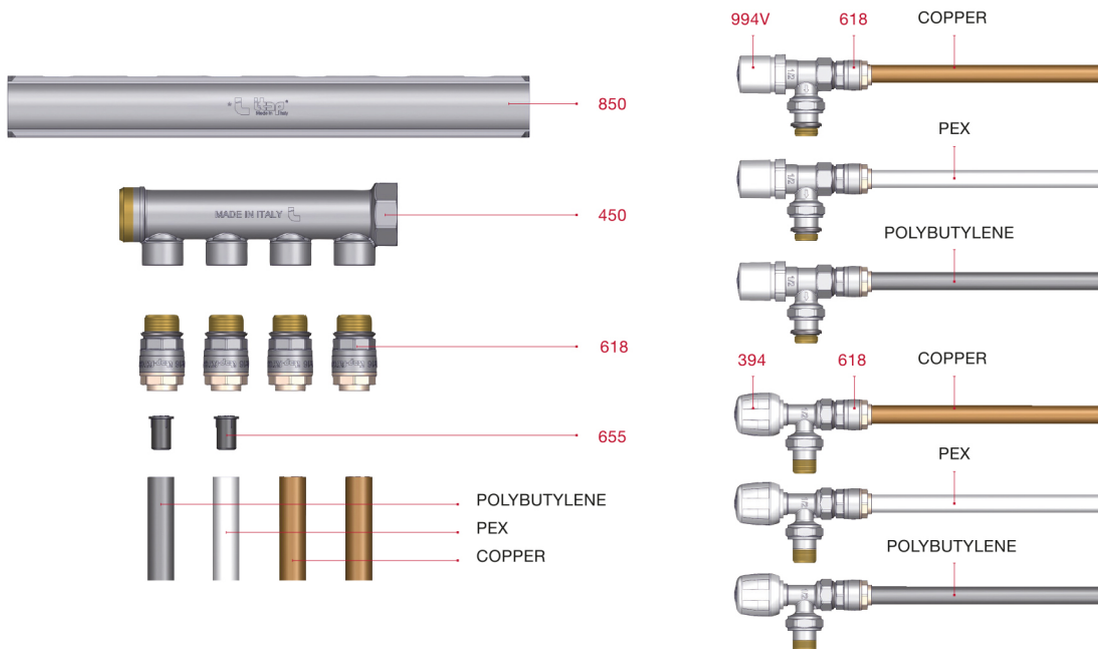


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



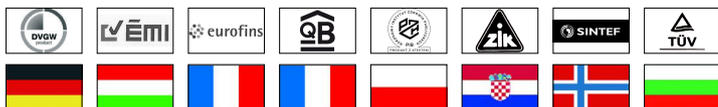


615 Соединение прямое HP



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12x3/8"	615B038012	24/336
12x1/2"	615B012012	18/252
14x3/8"	615B038014	18/252
14x1/2"	615B012014	18/252
15x1/2"	615B012015	18/252
16x1/2"	615B012016	15/210
18x1/2"	615B012018	15/180
18x3/4"	615B034018	15/180
20x1/2"	615B012020	14/168
22x3/4"	615B034022	12/144
25x3/4"	615B034025	11/99
28x1"	615B100028	8/96

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

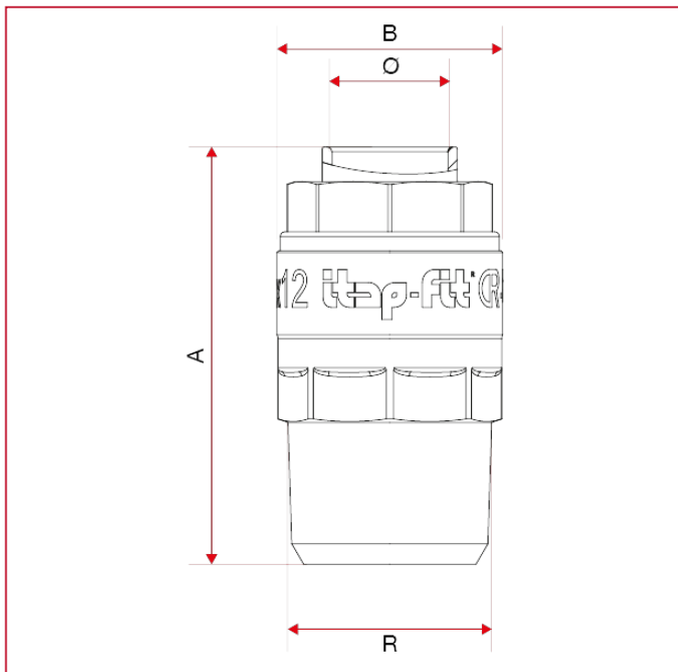
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 bar при 25°C, 10 bar при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

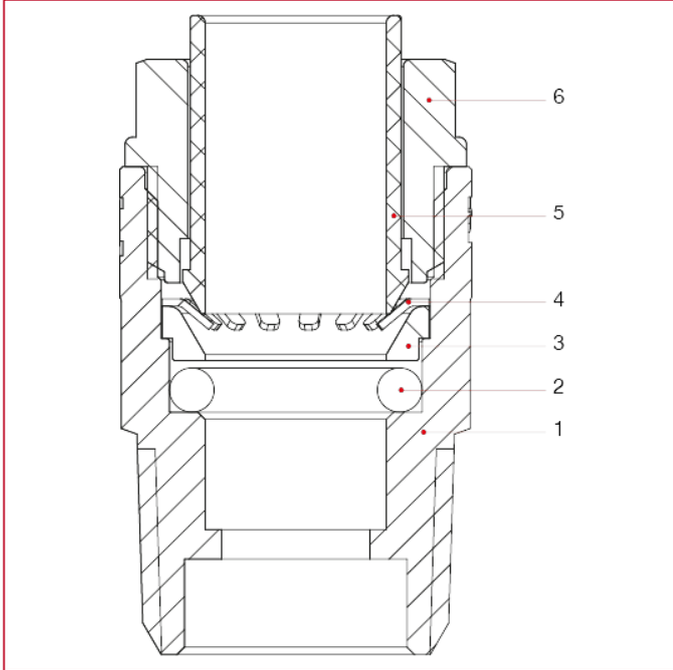




ФИТИНГИ ITAP-FIT®

	12x3/8"	12x1/2"	14x3/8"	14x1/2"	15x1/2"	16x1/2"	18x1/2"	18x3/4"	20x1/2"	22x3/4"	25x3/4"	28x1"
A	40,7	44	44,6	45,5	45	45,5	55,6	49,3	59,4	60,4	63	66
B	23	23,7	25	25	26	27	31,5	31,5	34	36	40	43,7

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	1	GRIVORY GV-5H

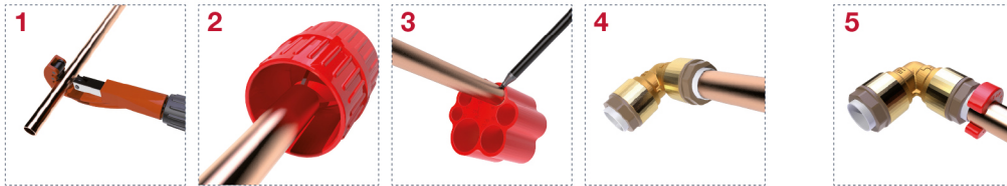


ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с провололочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

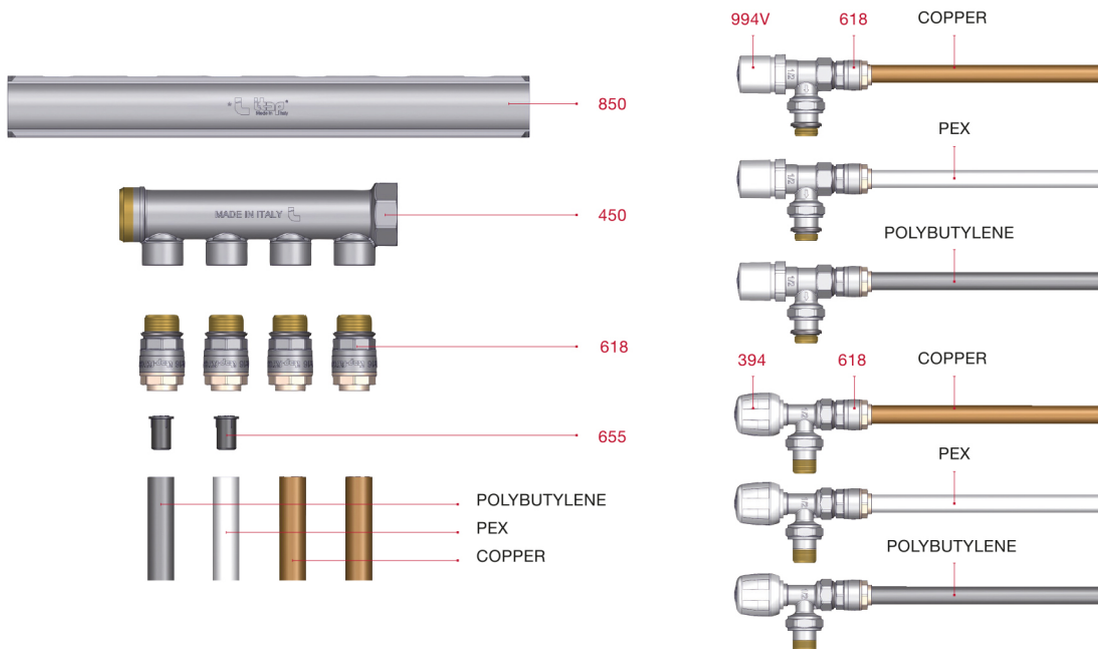


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



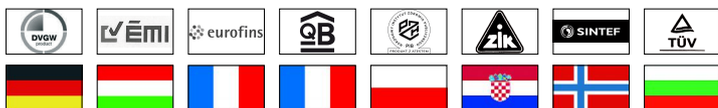


620 Муфта



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12	620C000012	12/168
14	620C000014	12/168
15	620C000015	12/168
16	620C000016	12/168
18	620C000018	12/144
20	620C000020	10/110
22	620C000022	8/96
25	620C000025	7/84
28	620C000028	6/66

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

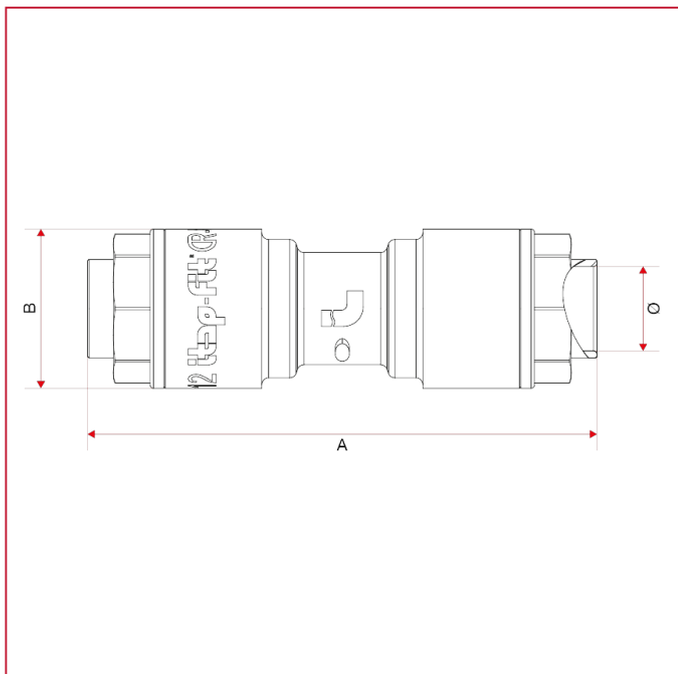
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

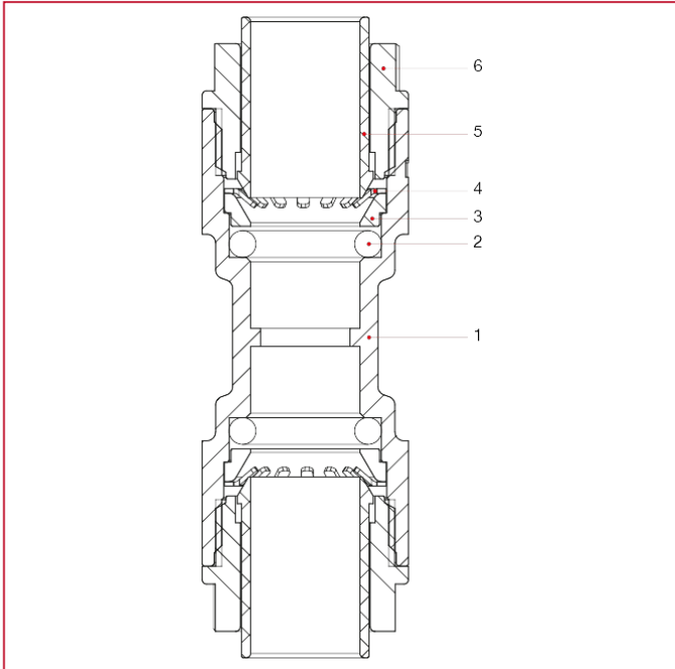
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	12	14	15	16	18	20	22	25	28
A	73,4	73,2	72,8	73	81,2	86,8	85,8	89,8	91,8
B	23	25	26	27	31,5	34	36	40	43,7



МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	2	СКЭПТ
3	Распорная деталь	2	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	2	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	2	GRIVORY GV-5H



ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

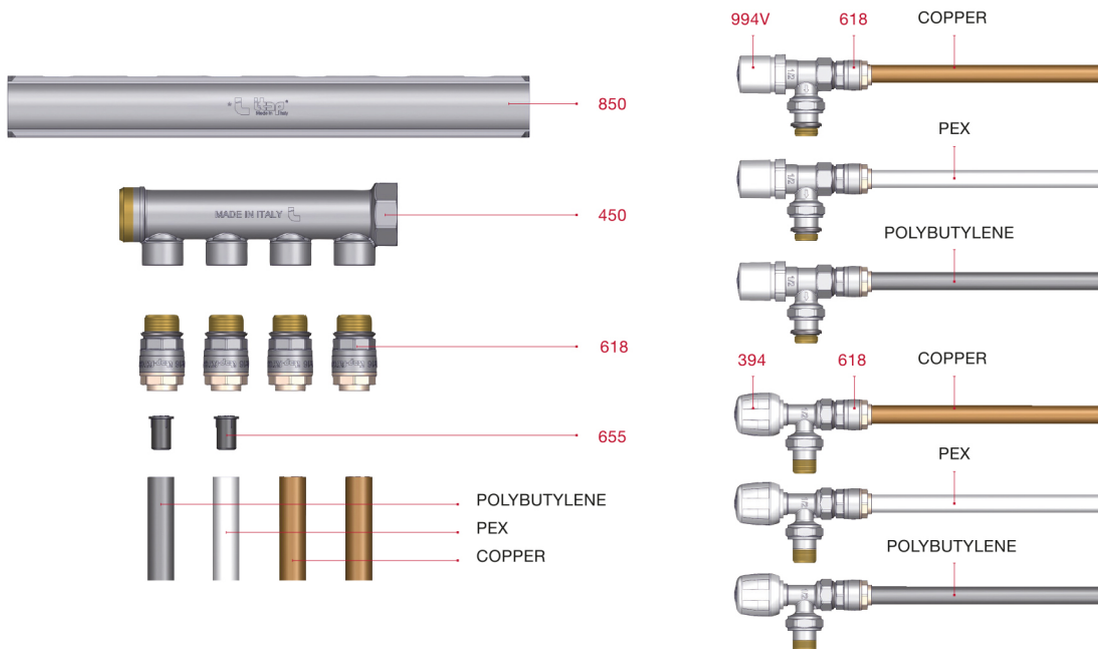


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





625 Заглушка



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12	625C000012	30/420
14	625C000014	25/350
15	625C000015	25/350
16	625C000016	25/350
18	625C000018	16/224
20	625C000020	14/196
22	625C000022	8/208

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус латунь.

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 bar при 25°C, 10 bar при 90°C.

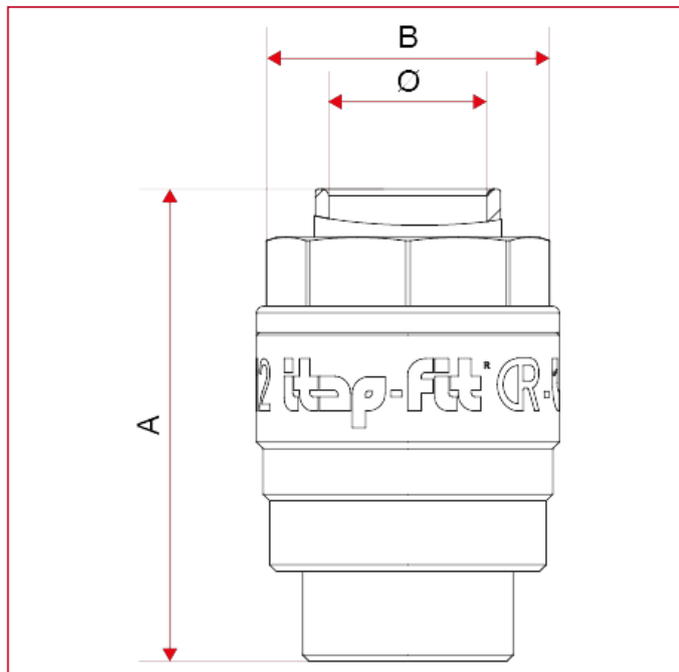
PEX и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C.

Может использоваться как ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ КОЛПАЧКА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ для медная, PEX, полибутиленовые и металлопластиковая (PEX/AL/PEHD) трубы.

Фитинг может быть установлен и восстановлен несколько раз.



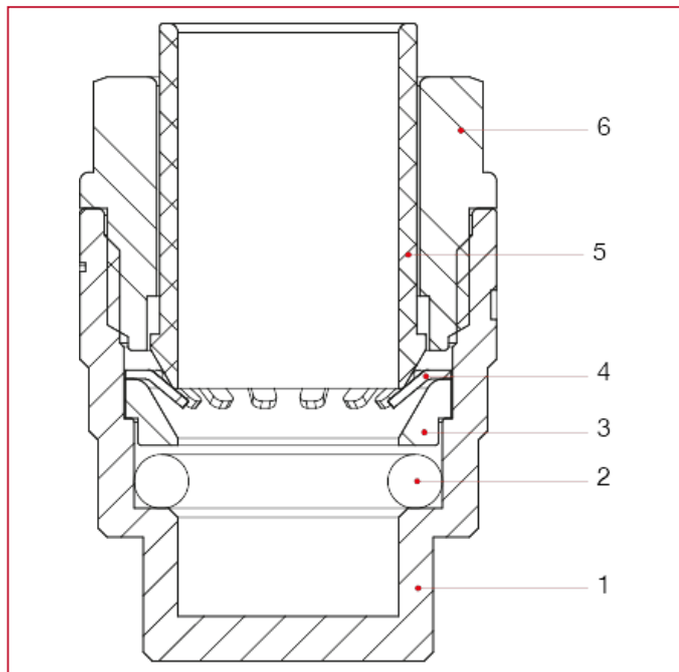
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	12	14	15	16	18	20	22
A	36	36	36	36	40	43	42,4
B	23	25	26	27	31,5	34	36



МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW614N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	1	GRIVORY GV-5H

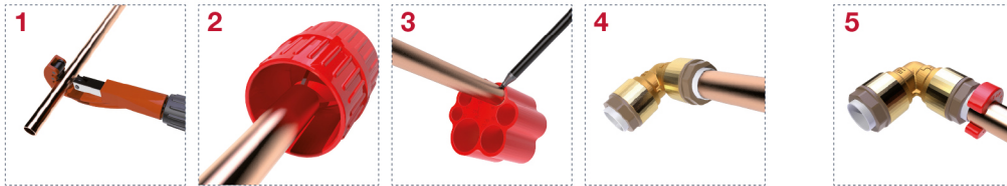


ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

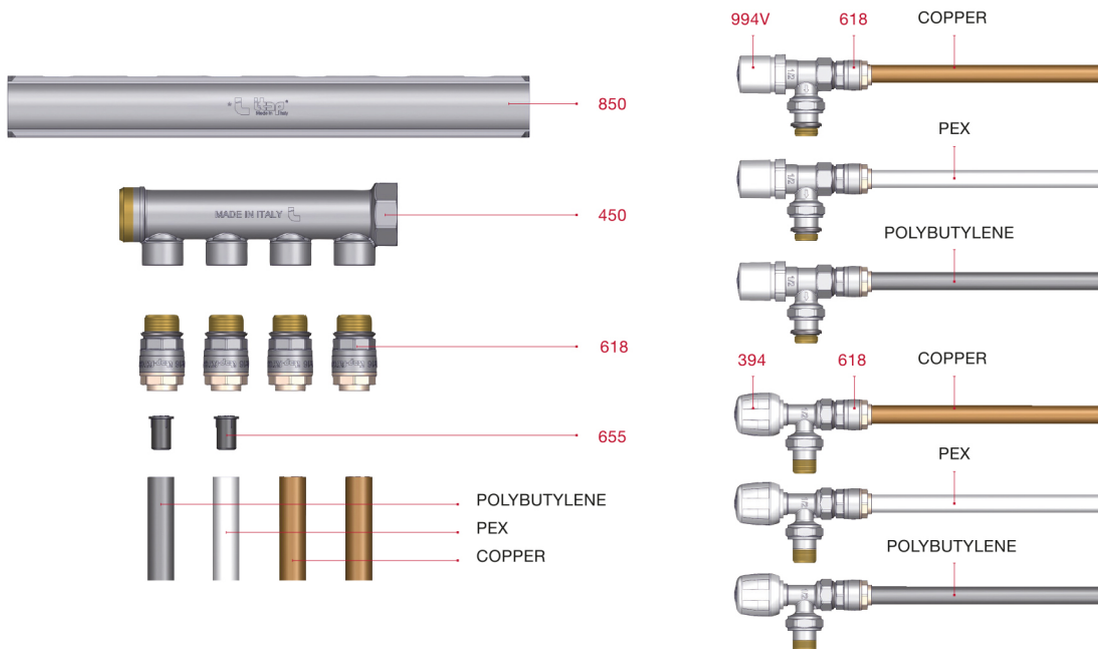


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





630 Тройник



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12x12x12	630C000012	8/112
14x14x14	630C000014	6/84
15x15x15	630C000015	6/84
16x16x16	630C000016	6/84
18x18x18	630C000018	6/54
20x20x20	630C000020	5/45
22x22x22	630C000022	5/45
25x25x25	630C000025	5/35
28x28x28	630C000028	4/24

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

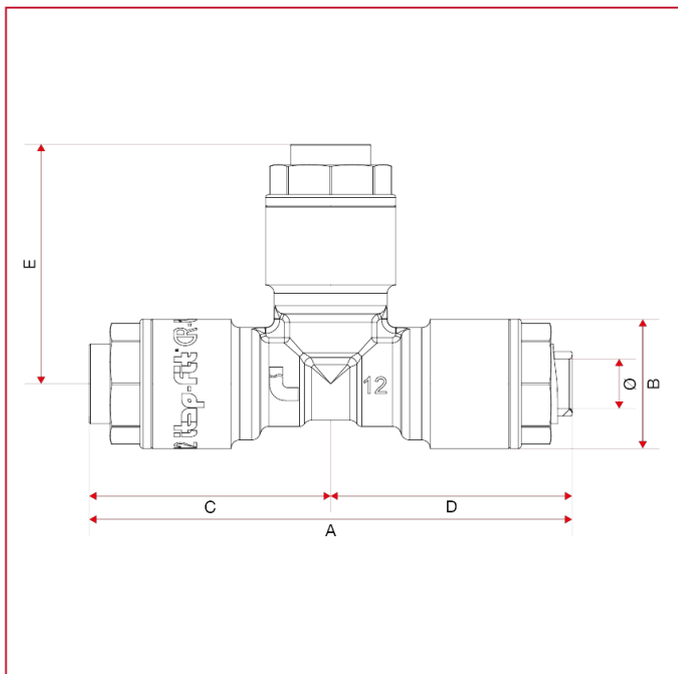
Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

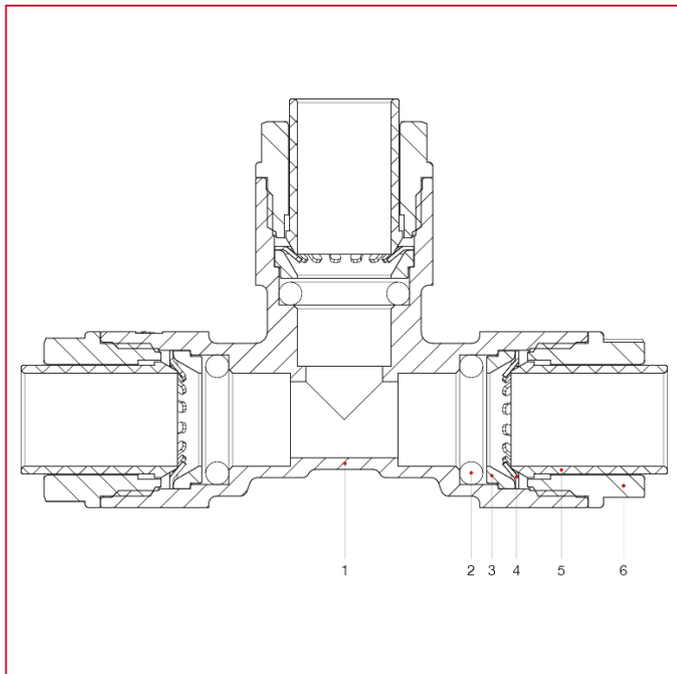




ФИТИНГИ ITAP-FIT®

	12x12x12	14x14x14	15x15x15	16x16x16	18x18x18	20x20x20	22x22x22	25x25x25	28x28x28
A	85,4	87,2	88	89	99,2	109,2	108	117,2	120
B	23	25	26	27	31,5	34	36	40	43,7
C	42,7	43,6	44	44,5	49,6	54,6	54	58,6	60
D	42,7	43,6	44	44,5	49,6	54,6	54	58,6	60
E	42,7	43,6	44	44,5	49,6	54,6	54	58,6	60

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	3	СКЭПТ
3	Распорная деталь	3	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	3	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	3	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	3	GRIVORY GV-5H

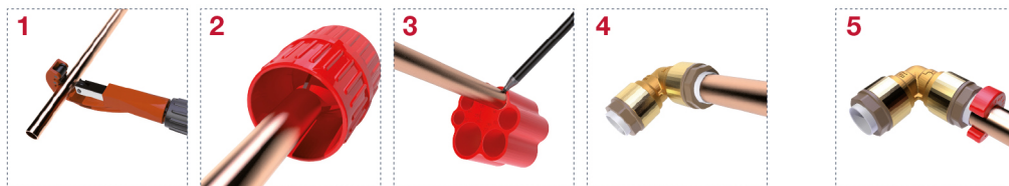


ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

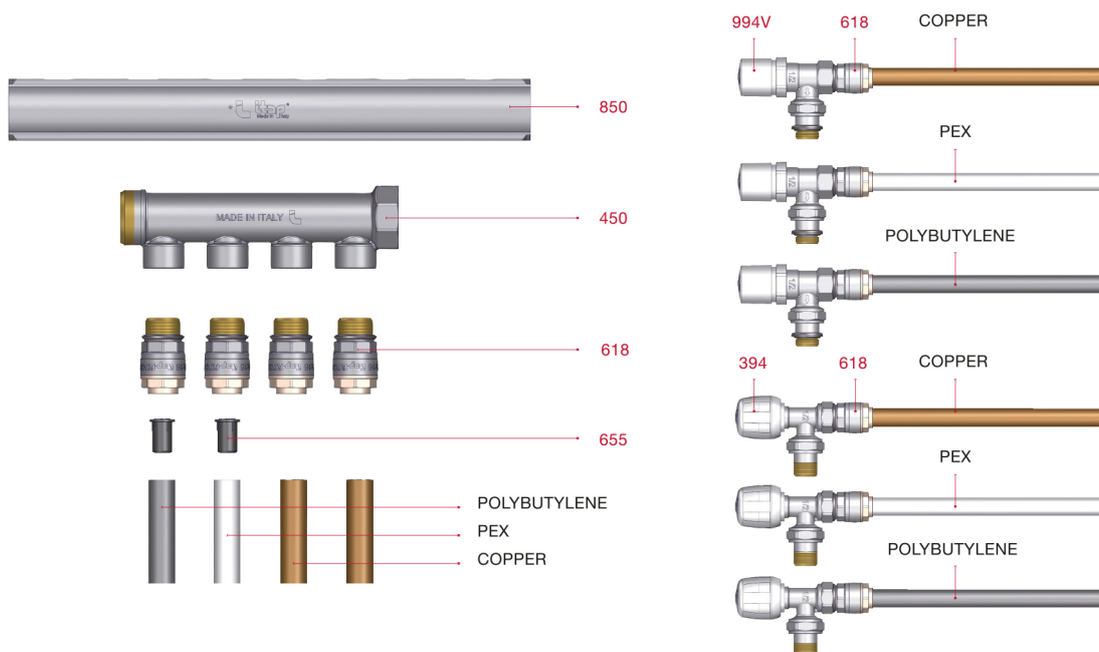


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



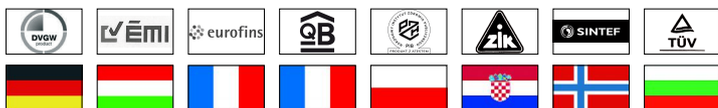


635 Тройник Тройник с отводом ВР



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
14x1/2"	635B012014	6/84
15x1/2"	635B012015	6/84
16x1/2"	635B012016	6/84
18x1/2"	635B012018	6/72
18x3/4"	635B034018	6/72
20x1/2"	635B012020	8/72
22x3/4"	635B034022	6/54
25x3/4"	635B034025	6/54
28x1"	635B100028	4/24

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

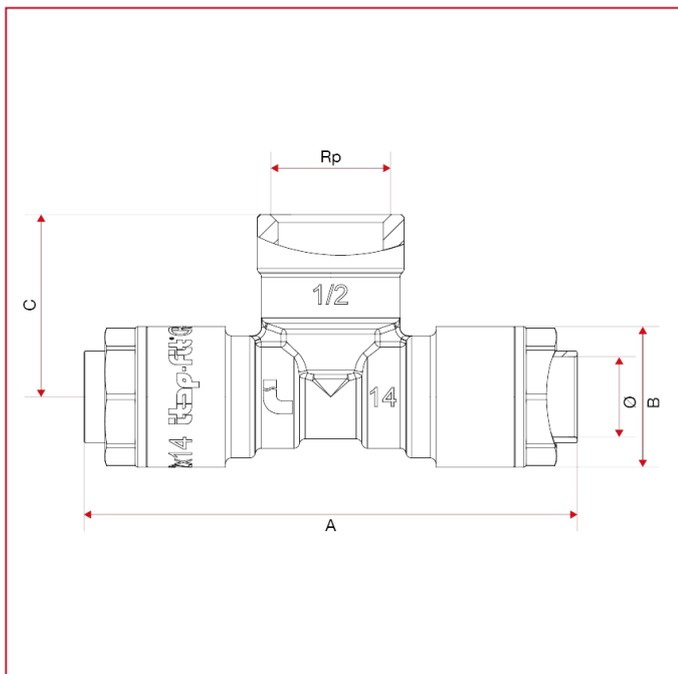
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

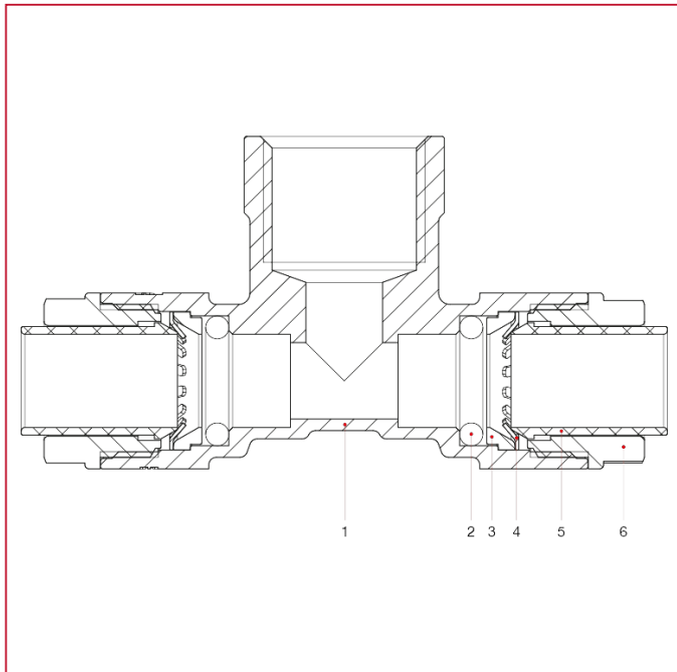




ФИТИНГИ ИТАР-FIT®

	14x1/2"	15x1/2"	16x1/2"	18x1/2"	18x3/4"	20x1/2"	22x3/4"	25x3/4"	28x1"
A	87,2	88	89	99,2	99,2	109,2	108	117,2	120
B	25	26	27	31,5	31,5	34	36	40	43,7
C	32,5	33	33,5	34,5	37,3	35,5	40	41	47,2

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	2	СКЭПТ
3	Распорная деталь	2	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	2	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	2	GRIVORY GV-5H

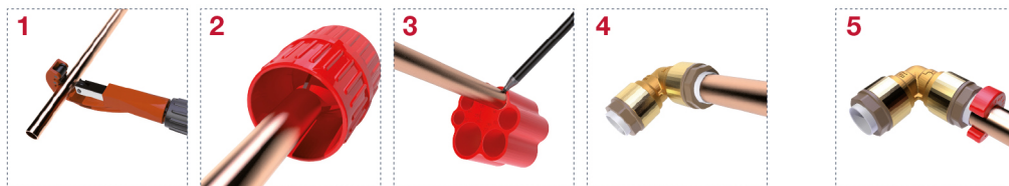


ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

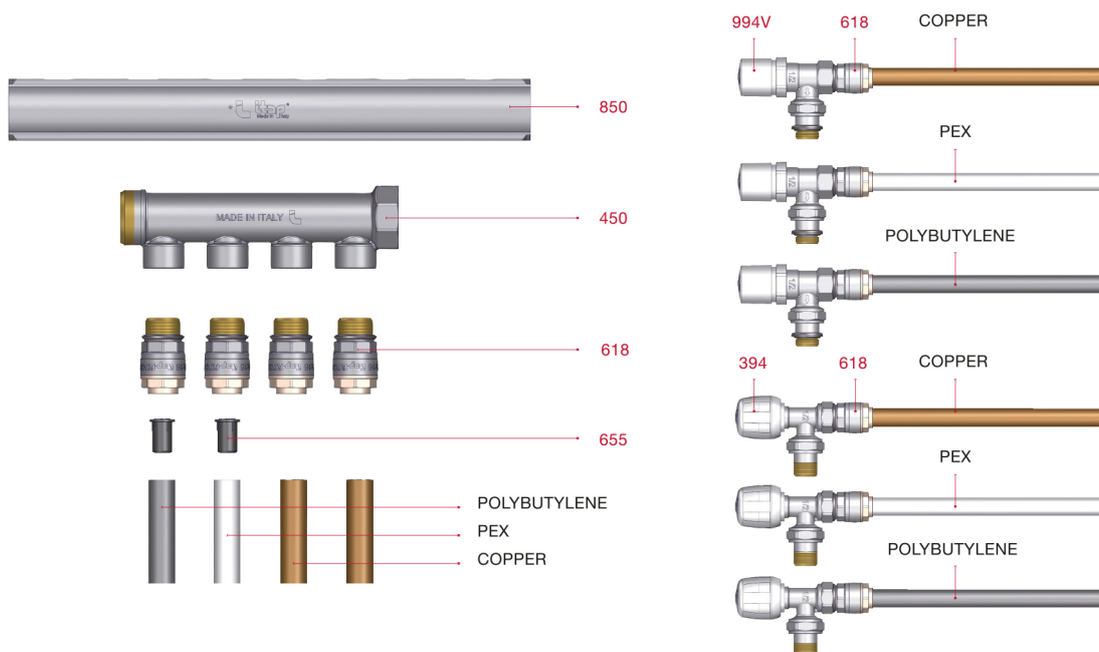


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





ФИТИНГИ ITAP-FIT®

640 Угольник с отводом НР



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12x3/8"	640B038012	12/168
12x1/2"	640B012012	12/168
14x1/2"	640B012014	12/168
15x1/2"	640B012015	12/168
16x1/2"	640B012016	10/140
18x1/2"	640B012018	10/140
18x3/4"	640B034018	10/120
20x1/2"	640B012020	10/120
22x3/4"	640B034022	8/96
25x3/4"	640B034025	8/72
28x1"	640B100028	6/54

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

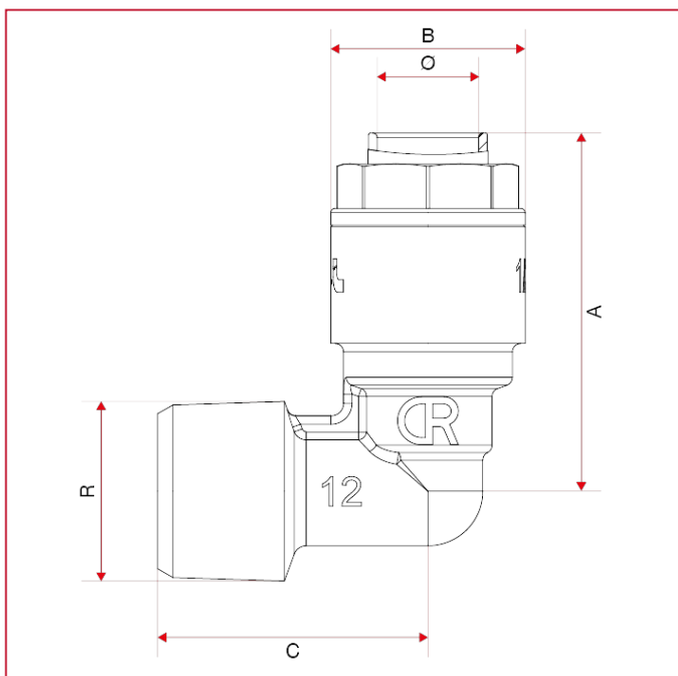
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

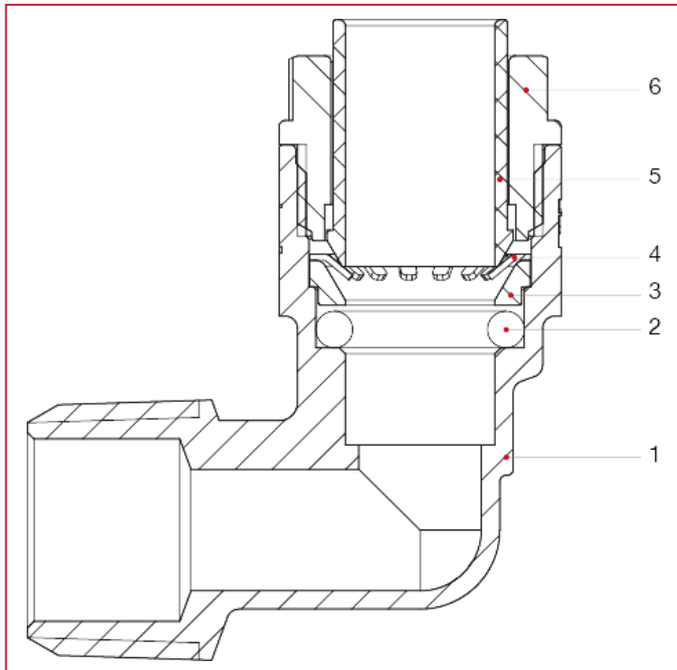




ФИТИНГИ ITAP-FIT®

	12x3/8"	12x1/2"	14x1/2"	15x1/2"	16x1/2"	18x1/2"	18x3/4"	20x1/2"	22x3/4"	25x3/4"	28x1"
A	42,7	42,7	43,6	43,9	44,5	49,6	49,6	54,6	53,9	58,6	59,9
B	23	23	25	26	27	31,5	31,5	34	36	40	43,7
C	28	32	32,5	33	33,5	34,5	37,3	35,5	40	41,1	45,9

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	1	GRIVORY GV-5H



ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

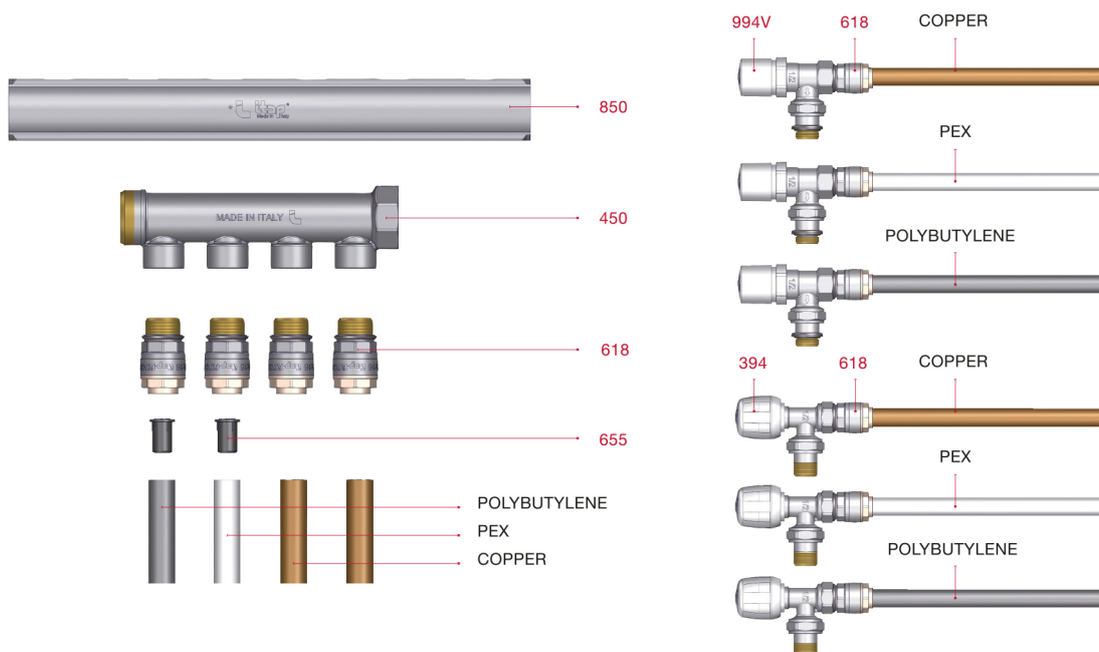


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





645 Угольник с отводом ВР



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12x3/8"	645B038012	12/168
12x1/2"	645B012012	12/168
14x1/2"	645B012014	12/168
15x1/2"	645B012015	12/168
16x1/2"	645B012016	10/140
18x1/2"	645B012018	10/120
18x3/4"	645B034018	10/120
20x1/2"	645B012020	10/120
22x3/4"	645B034022	8/96
25x3/4"	645B034025	8/72
28x1"	645B100028	6/54

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

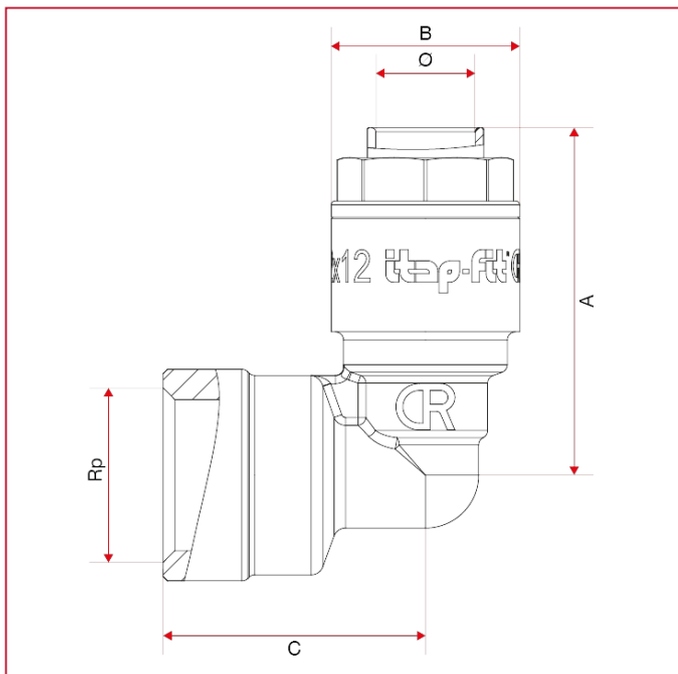
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

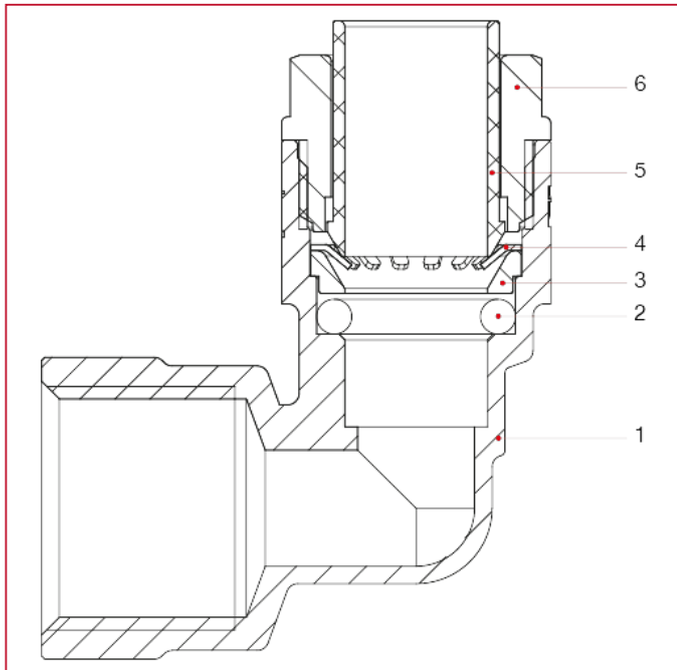




ФИТИНГИ ITAP-FIT®

	12x3/8"	12x1/2"	14x1/2"	15x1/2"	16x1/2"	18x1/2"	18x3/4"	20x1/2"	22x3/4"	25x3/4"	28x1"
A	42,7	42,7	43,6	43,9	44,5	49,6	49,6	54,6	53,9	58,6	59,9
B	23	23	25	26	27	31,5	31,5	34	36	40	43,7
C	28,5	32	32,6	33	33,5	34,5	37,3	35,5	40	41,4	47,2

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	1	GRIVORY GV-5H



ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

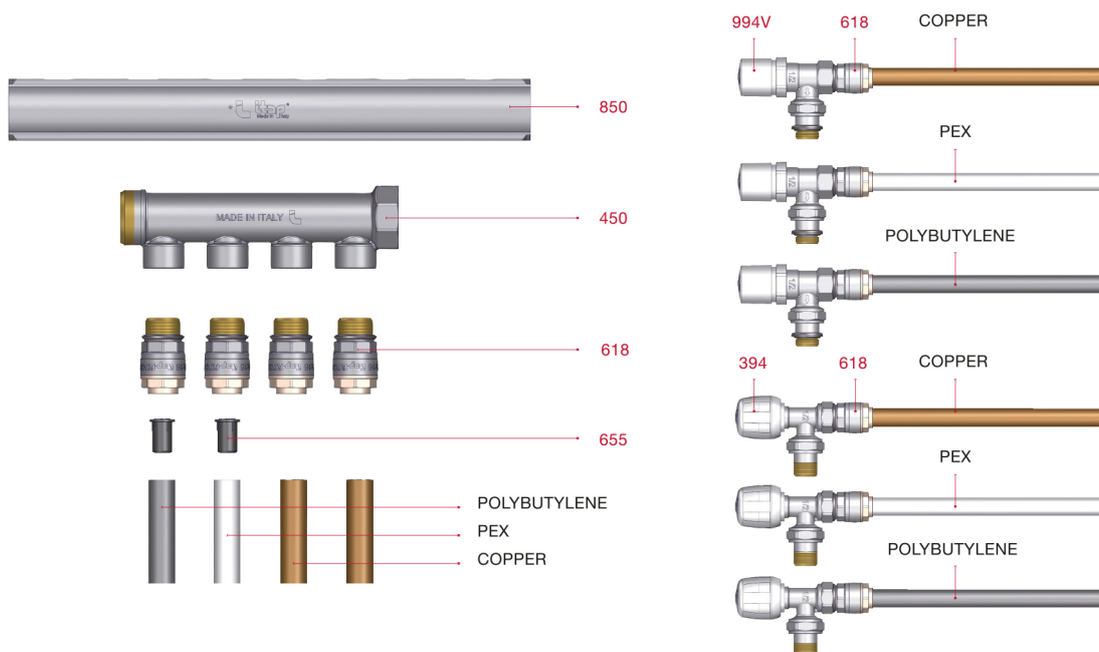


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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



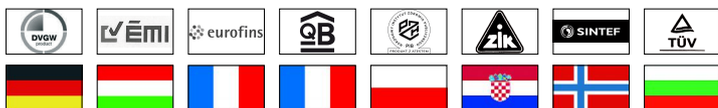


648 Водорозетка с фланцем



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
14x1/2"	648B012014	6/84
15x1/2"	648B012015	6/84
16x1/2"	648B012016	6/84

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

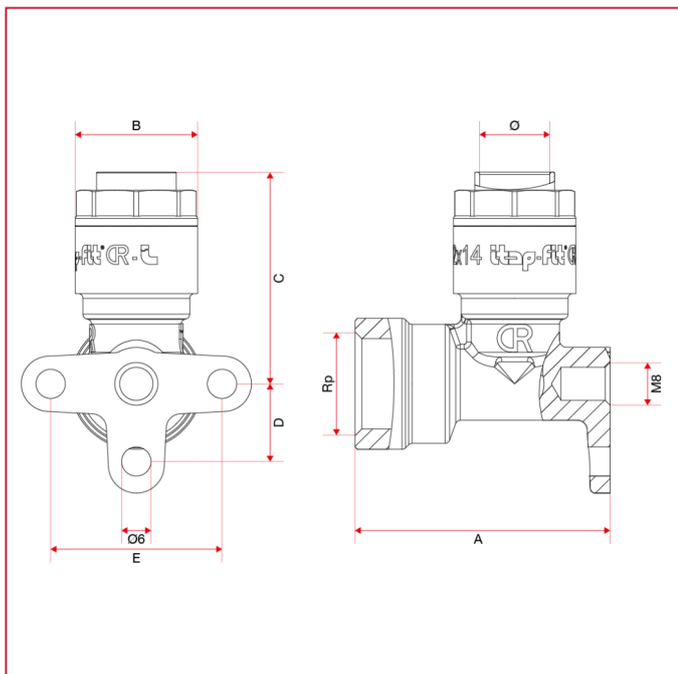
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 бар при 25°C, 10 бар при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 бар при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

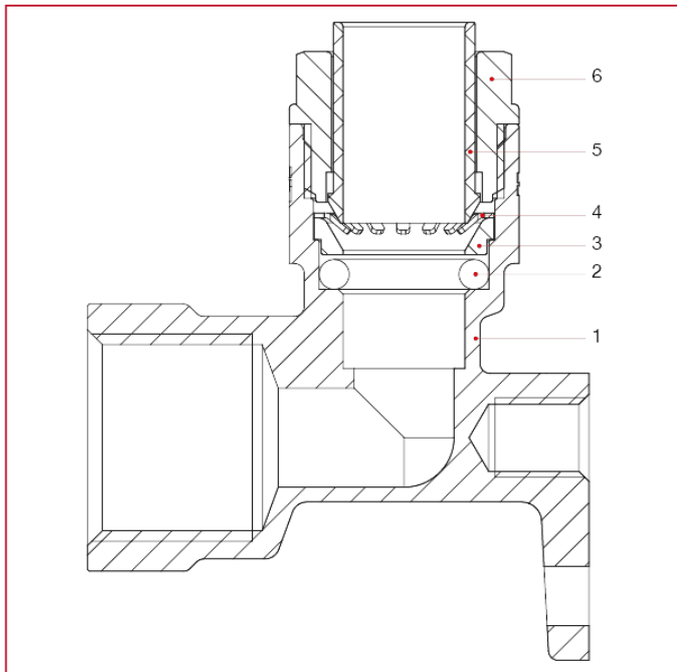




ФИТИНГИ ITAP-FIT®

	14x1/2"	15x1/2"	16x1/2"
A	52,1	53	54
B	25	26	27
C	43,6	43,9	44,6
D	16	16	16
E	35	35	35

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
3	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	1	GRIVORY GV-5H



ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

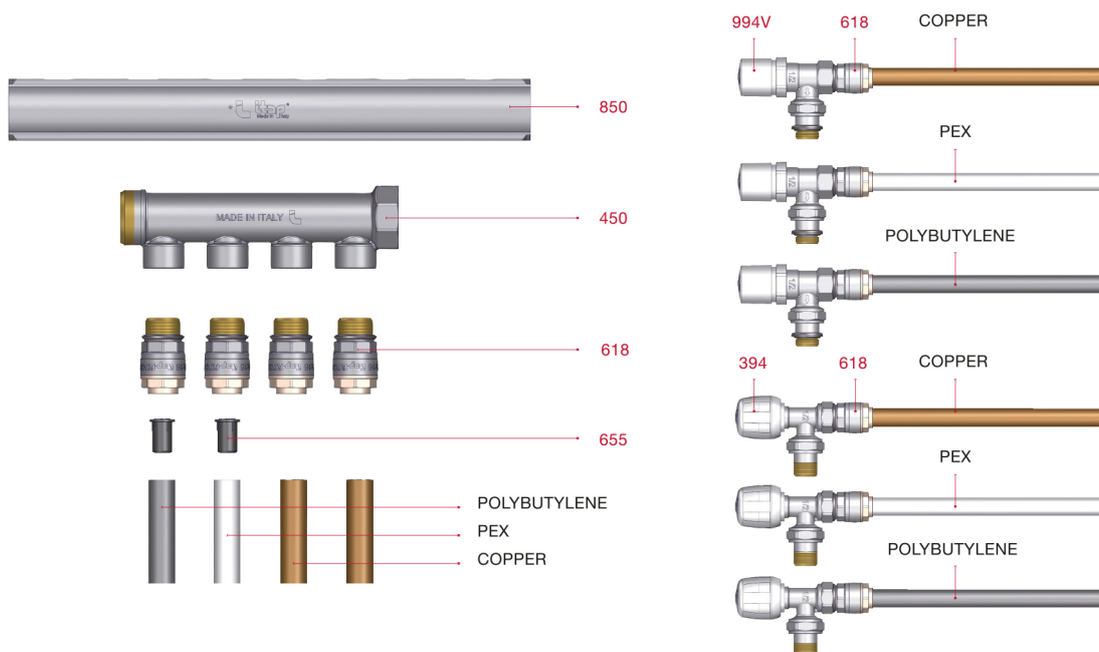


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





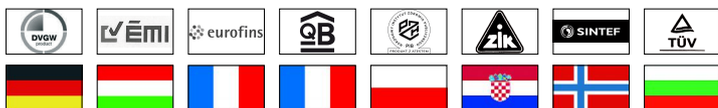
ФИТИНГИ ITAP-FIT®

650 Угольник



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12	650C000012	12/168
14	650C000014	10/140
15	650C000015	10/140
16	650C000016	10/140
18	650C000018	10/120
20	650C000020	8/72
22	650C000022	8/72
25	650C000025	6/72
28	650C000028	5/60

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Корпус цинкоустойчивая латунь (DZR).

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

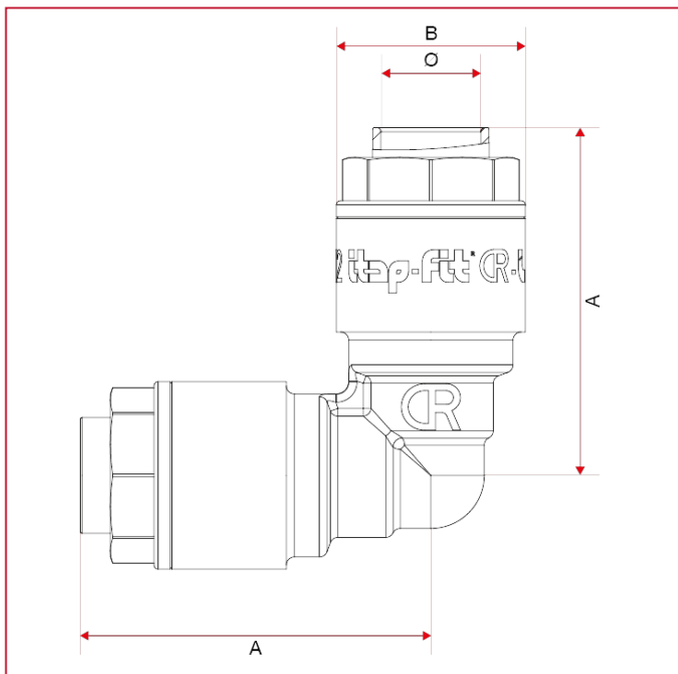
Номинальное допустимое давление:

Медная труба: 20 bar при 25°C, 10 bar при 90°C.

PEX и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C.

Резьбы: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS21).

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

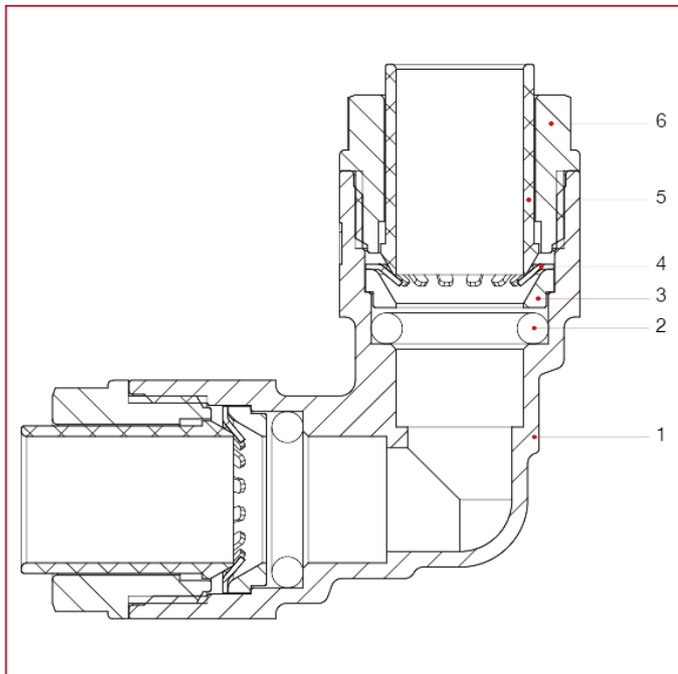




ФИТИНГИ ИТАР-FIT®

	12	14	15	16	18	20	22	25	28
A	42,7	43,6	43,9	44,5	49,6	54,6	53,9	58,5	59,9
B	23	25	26	27	31,5	34	36	40	43,7

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW625N
2	Уплотнительное кольцо	2	СКЭПТ
3	Распорная деталь	2	NIRETAN A EXL SC
4	Зажимное кольцо	2	Нержавеющая сталь AISI 301
5	Расцепляющая втулка	2	GRIVORY GV-5H
6	Муфта	2	GRIVORY GV-5H

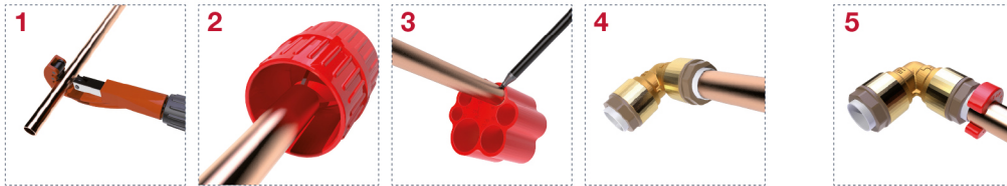


ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

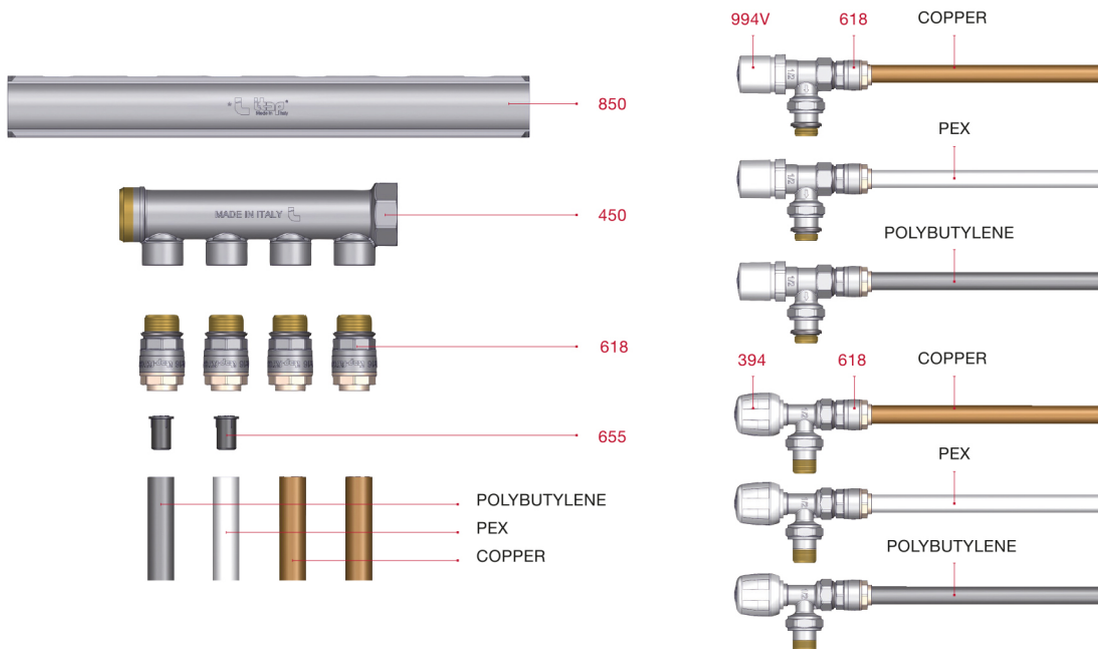


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





618 Соединение прямое НР никелированное с уплотнителем льным кольцом



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12x1/2"	6180012012	18/252
14x1/2"	6180012014	18/252
16x1/2"	6180012016	15/210

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Разработано для использования с радиаторными ручными или термостатическими вентилями Itap и одинарными или двойными коллекторами с выходами ВР.

Безусловно, его можно использовать с любыми радиаторными вентилями и коллекторами, имеющими выходы 1/2" ВР.

Корпус никелированная латунь.

О-кольцо из EPDM.

Минимальная и максимальная рабочие температуры: -20°C, 120°C (кратковременно допустимая 150°C).

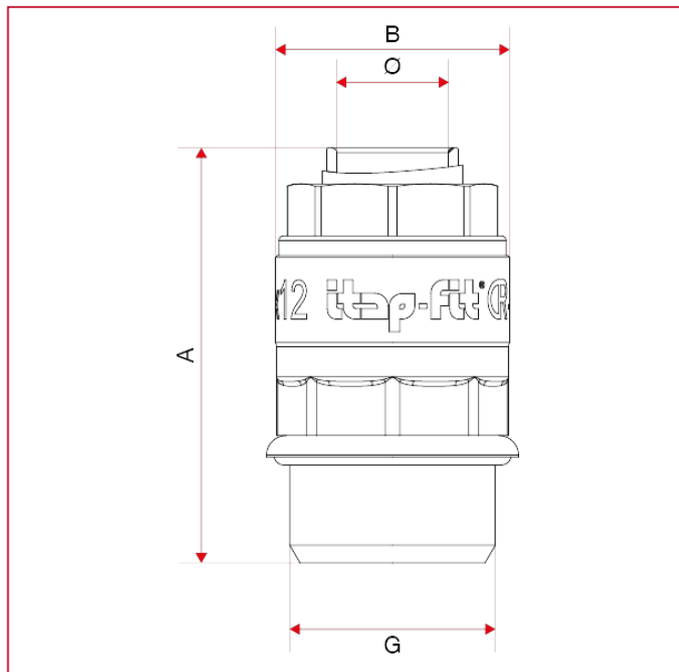
Номинальное допустимое давление: Медная труба: 20 bar при 25°C, 10 bar при 90°C;

PEX и полибутиленовые трубы: 12 bar при 25°C, 5 при 90°C.

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



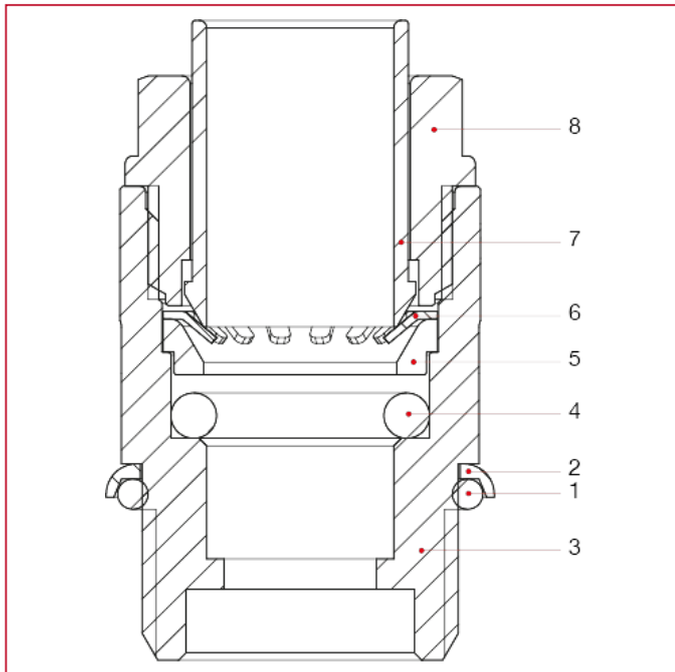
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	12x1/2"	14x1/2"	16x1/2"
A	42,4	43,4	45,5
B	23,7	25	27



МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
2	Кольцо	1	Fe
3	Корпус	1	Никелированная латунь CW617N
4	Уплотнительное кольцо	1	СКЭПТ
5	Распорная деталь	1	NIRETAN A EXL SC
6	Зажимное кольцо	1	Нержавеющая сталь AISI 301
7	Расцепляющая втулка	1	GRIVORY GV-5H
8	Муфта	1	GRIVORY GV-5H

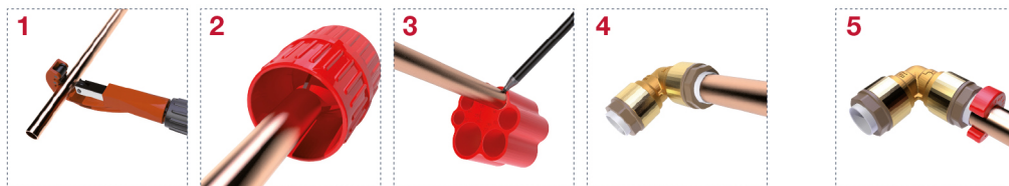


ИНСТРУКЦИИ



УСТАНОВКА В 4 ШАГА

1. Отрежьте трубу роликовым труборезом.
 2. Удалите заусенцы с внешней стороны трубы.
 3. Откалибруйте трубу, отметив на ней глубину введения.
 4. Вставьте трубу в фитинг до точки блокировки, которая должна совпадать с отметкой, нанесенной ранее.
- Если используются трубы из полиэтилена с проволоочной оплеткой (PEX) или полибутилена, перед соединением необходимо вставить в трубу усиливающую втулку (арт. 655).

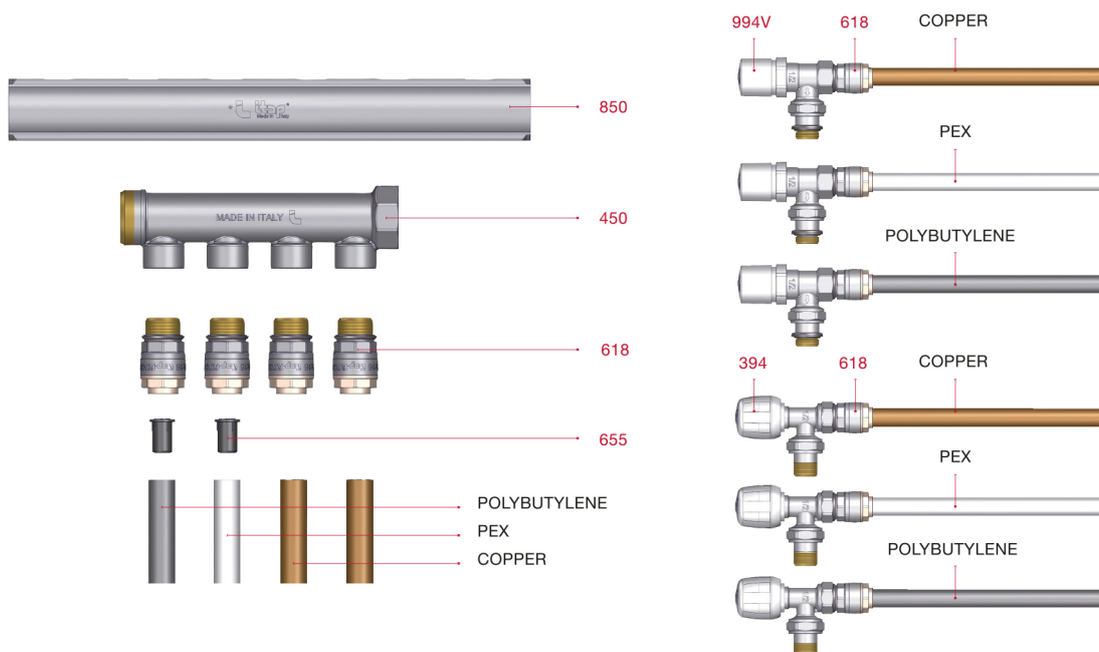


5. Для отцепления просто подденьте выступающую часть расцепляющей втулки.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ НА УСТАНОВКУ ДО 90 %
- МОЖНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК В ОТОПИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМАХ, ТАК И В СИСТЕМАХ ГВС
- МОЖНО УСТАНОВИТЬ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КАКИХ-ЛИБО ИНСТРУМЕНТОВ
- ВОЗМОЖНО ПОВТОРНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

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





655 Вкладыш



РАЗМЕР	КОД ИТАР	УПАКОВКА
12 x 1,1 14 x 2	655BU012110	50/1500
12 x 1,8	655BU012180	50/1500
15 x 1,8 16 x 2,2 16 x 2,3	655BU015180	50/1500
15 x 2,5	655BU015250	50/1500
16 x 1,5 17 x 2 18 x 2,5	655BU016150	50/1500
16 x 2	655BU016200	50/1500
20 x 1,9 20 x 2 22 x 3	655BU020190	40/1200
20 x 2,8	655BU020280	40/1200
22 x 2 22 x 2,1 25 x 3,5	655BU022200	40/1200

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

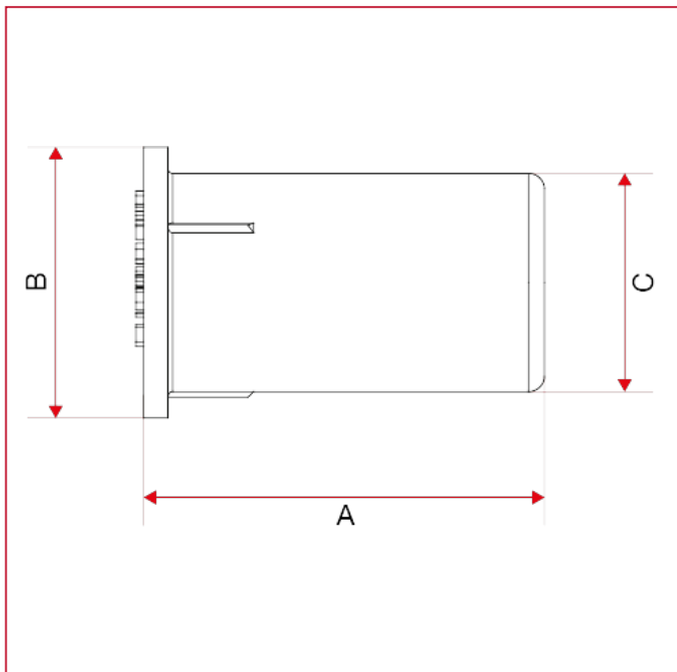
Вкладыш вставляется в перекрестно-сшитые полиэтиленовые или полибутиленовые трубы перед введением в фитинги Itap-Fit®.

ДИАГРАММА СОВМЕСТИМОСТИ ВКЛАДЫША АРТ. 655 С ПОПЕРЕЧНО СВЯЗАННЫМИ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМИ (PEX) ИЛИ ПОЛИБУТИЛЕНОВЫМИ ТРУБАМИ.

КОД ИТАР	ВНЕШНИЙ ДИАМЕТР ДЛЯ ПРОКЛАДКИ ТРУБЫ (мм)
655BU012110	12X1.1, 14X2
655BU012180	12X1.8
655BU015180	15X1.8, 16X2.2, 16X2.3
655BU015250	15X2.5
655BU016150	16X1.5, 17X2, 18X2.5
655BU016200	16X2
655BU020190	20X1.9, 20X2, 22X3
655BU020280	20X2.8
655BU022200	22X2, 22X2.1, 25X3.5

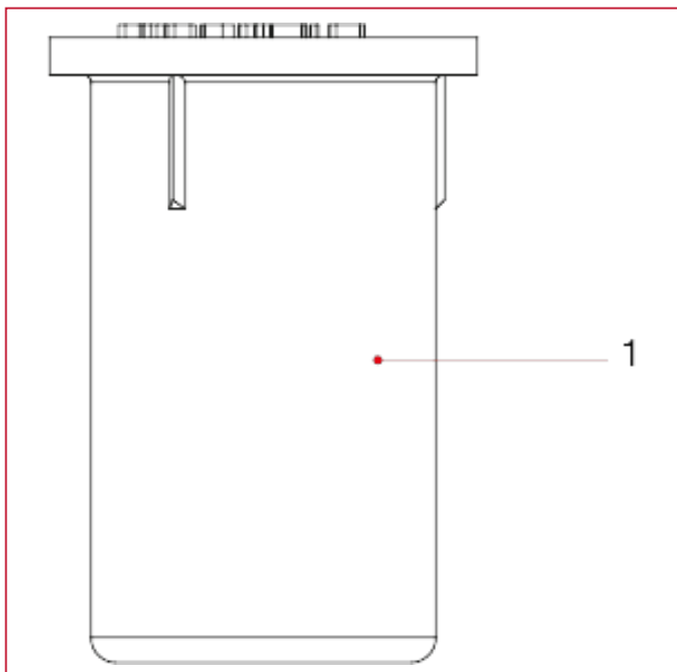


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	12 x 1,1 14 x 2	12 x 1,8	15 x 1,8 16 x 2,2 16 x 2,3	15 x 2,5	16 x 1,5 17 x 2 18 x 2,5	16 x 2	20 x 1,9 20 x 2 22 x 3	20 x 2,8	22 x 2 22 x 2,1 25 x 3,5
A	20	20	20	20	25	20	25	25	29
B	12	11,5	14,5	14	16	15	18	18	21
C	9,5	8,2	11,3	9,5	12,8	11,8	15,6	14,2	17,5

МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Втулка	1	GRIVORY HT1V-5FWA

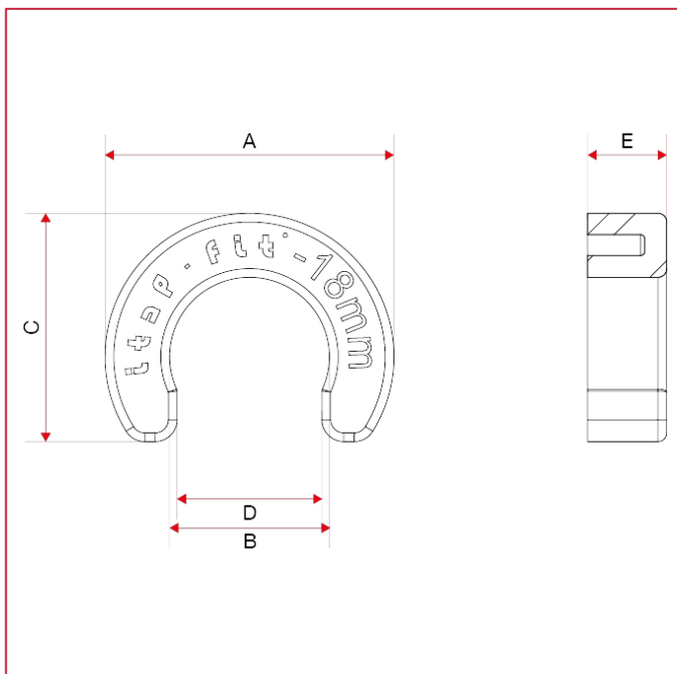


671 Разъедини тельная клипса



РАЗМЕР	КОД ITAP	УПАКОВКА
12	671012	10/600
14	671014	10/600
15	671015	10/600
16	671016	10/600
18	671018	10/500
20	671020	10/500
22	671022	10/500
25	671025	10/400
28	671028	10/400

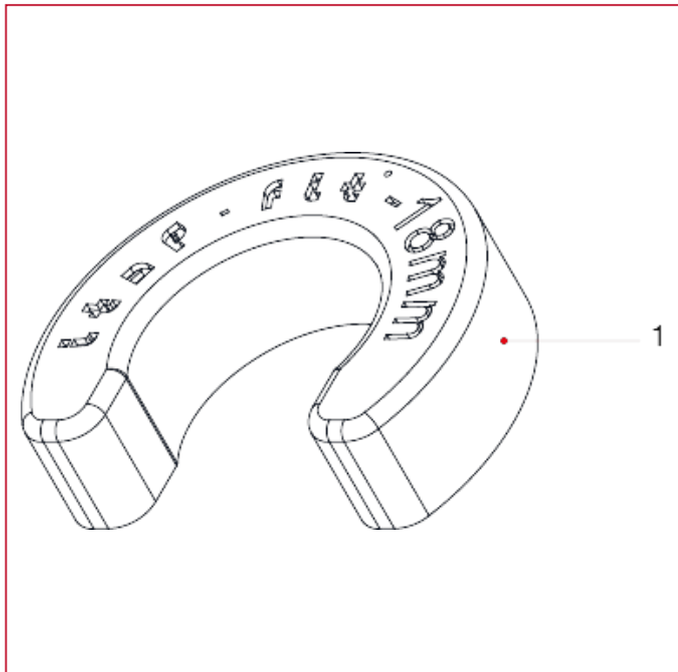
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	12	14	15	16	18	20	22	25	28
A	26,2	29	30	31	32,9	34	37,2	40	44
B	12,2	14,2	15,2	16,2	18,2	20,2	22,2	25,2	28,2
C	21	23	24	25,1	26,2	27,2	29,8	32,6	35,2
D	11	12,9	13,7	14,6	16,5	18,6	20,1	22,7	25,5
E	8,5	8,5	8,5	8,5	9	9,5	9,5	10	10



МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Разъединительный ключ	1	Нейлон



685 Кондуктор



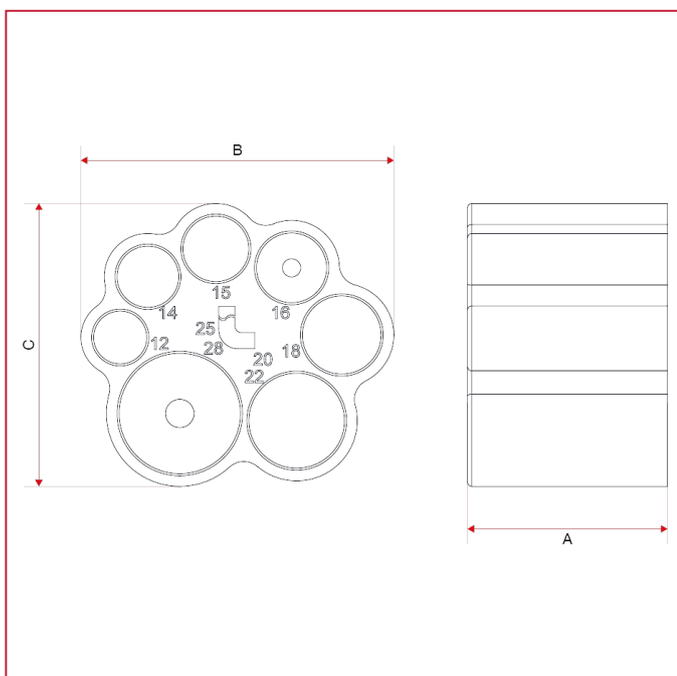
КОД ИТАР

685012028

УПАКОВКА

1/50

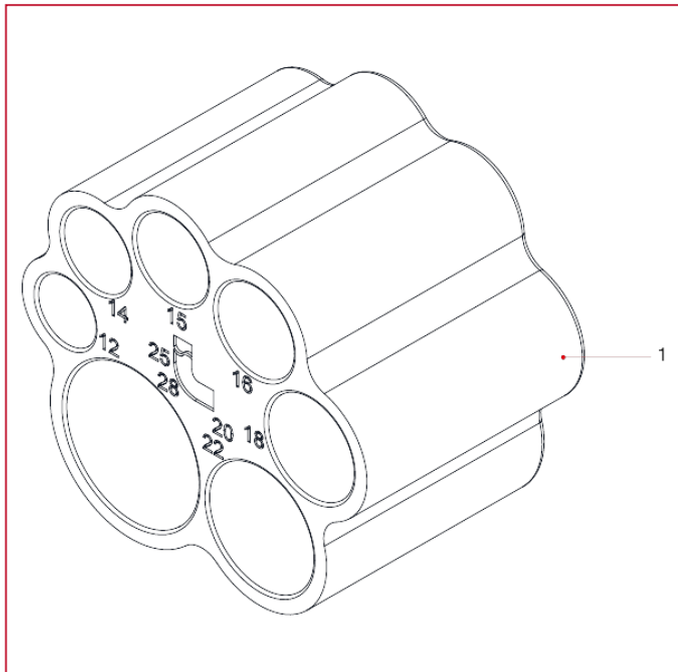
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A	47
B	74
C	37



МАТЕРИАЛЫ



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Глубиномер	1	АБС-пластик



680 Гратосниматель



КОД ИТАР

680012028

УПАКОВКА

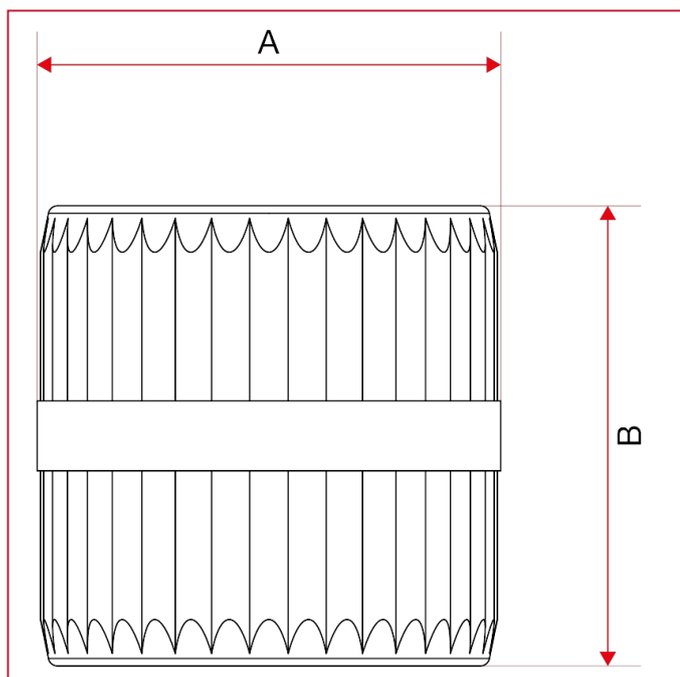
1/80

ОПИСАНИЕ

Подходит для труб, от 4 до 36мм.

Материал: полимер.

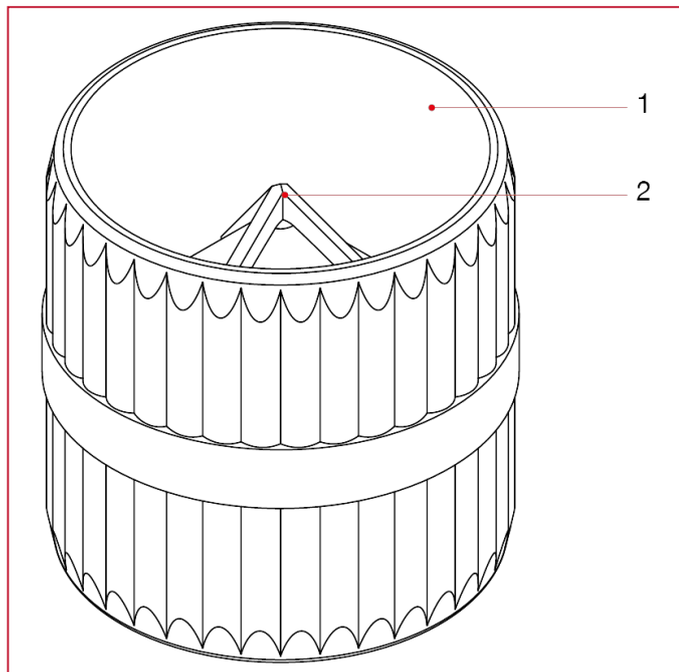
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



A	49,5
B	49,5



МАТЕРИАЛЫ



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



ITAP S.p.A.
Via Ruca 19
25065 Lumezzane
Brescia (ITALY)
Tel 030 8927011
Fax 030 8921990
www.itap.it - info@itap.it

We reserve the right to make improvements and changes to the products described herein and to the relative technical data, at any time and without forewarning.

верс. 20240409