

ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ІТАР БЫСТРЫМ ВЗГЛЯДОМ

> предприятие

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

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

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





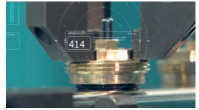


















Изделия ITAP получили сертификацию более чем 30 сертификационных организаций во всем мире.

























































PG









































151 Сгон прямой с плоской прокладкой

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/2"	50bar/725psi	1510012	20/260
3/4"	40bar/580psi	1510034	15/135
1"	40bar/580psi	1510100	12/84
1"1/4	30bar/435psi	1510114	8/56
1"1/2	30bar/435psi	1510112	6/36
2"	25bar/362,5psi	1510200	2/22

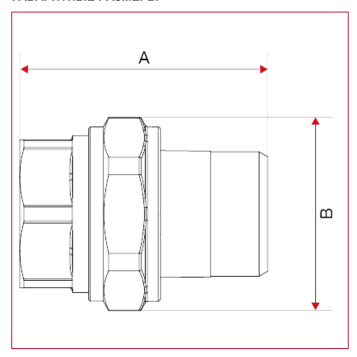
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Латунный корпус.

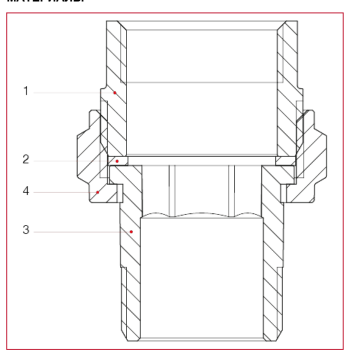
Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствии пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN	15	20	25	32	40	50
А	47	52	61	69,5	74	78
В	33	40,5	49	55	69	87
Kg/cm2 bar	50	40	40	30	30	25
LBS - psi	725	580	580	435	435	362,5







N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Прямой фитинг с плоским седлом	1	Латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	Волокно
3	Хвостовик с плоским седлом	1	Латунь CW617N
4	Гайка	1	Латунь CW617N





152 Сгон угловой с плоской прокладкой

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/2"	50bar/725psi	1520012	15/210
3/4"	40bar/580psi	1520034	12/84
1"	40bar/580psi	1520100	8/56
1"1/4	30bar/435psi	1520114	6/36

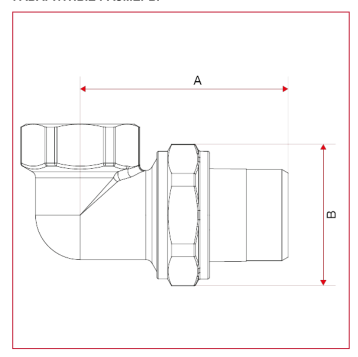
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Латунный корпус.

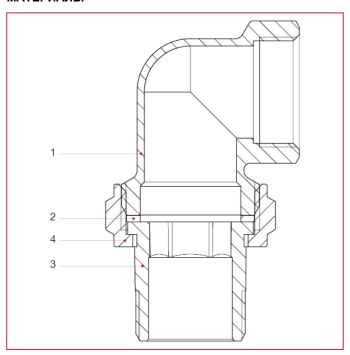
Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствии пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
DN	15	20	25	32
Α	51,5	59,5	70	79,5
В	33	40,5	49	55
Kg/cm2 bar	50	40	40	30
LBS - psi	725	580	580	435







N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Коленчатый фитинг	1	Латунь CW617N
2	Уплотнительная прокладка	1	Волокно
3	Хвостовик с плоским седлом	1	Латунь CW617N
4	Гайка	1	Латунь CW617N





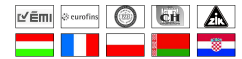
161 Сгон прямой никелированный с уплотните льным кольцом

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/2"	50bar/725psi	1610012	20/260
3/4"	40bar/580psi	1610034	15/135
1"	40bar/580psi	1610100	12/84
1"1/4	30bar/435psi	1610114	8/56
1"1/2	30bar/435psi	1610112	6/36
2"	25bar/362,5psi	1610200	2/22

КАЧЕСТВО

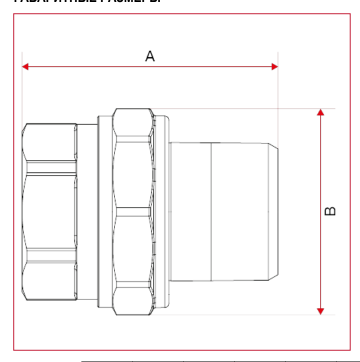


ОПИСАНИЕ

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Корпус никелированная латунь.

Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20° C, 120° C (в отсутствии пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

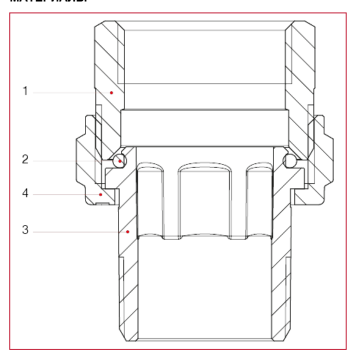
Размера 1 "1/2 и 2" имеют плоское седло.



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
DN	15	20	25	32	40	50
А	46	52	61	68	73,5	78
В	33	40,5	49	55	69	87
Kg/cm2 bar	50	40	40	30	30	25
LBS - psi	725	580	580	435	435	362,5







N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Прямой фитинг	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительное кольцо	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N





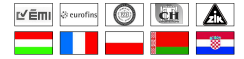
161G Сгон прямой никелированный с уплотните льным кольцом

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/2"	50bar/725psi	1610012G	20/260
3/4"	40bar/580psi	1610034G	15/135
1"	40bar/580psi	1610100G	12/84
1"1/4	30bar/435psi	1610114G	8/56

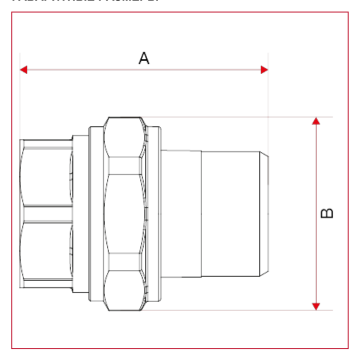
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Латунный корпус.

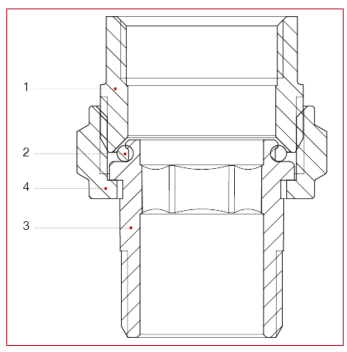
Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствии пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
DN	15	20	25	32
Α	46	52	61	68
В	33	40,5	49	55
Kg/cm2 bar	50	40	40	30
LBS - psi	725	580	580	435







	N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
	1	Прямой фитинг	1	Латунь CW617N
Ī	2	Уплотнительное кольцо	1	БНК
Ī	3	Хвостовик	1	Латунь CW617N
Ī	4	Гайка	1	Латунь CW617N





162 Сгон угловой никелированный с уплотните льным кольцом

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1/2"	50bar/725psi	1620012	15/210
3/4"	40bar/580psi	1620034	12/84
1"	40bar/580psi	1620100	8/56
1"1/4	30bar/435psi	1620114	6/36

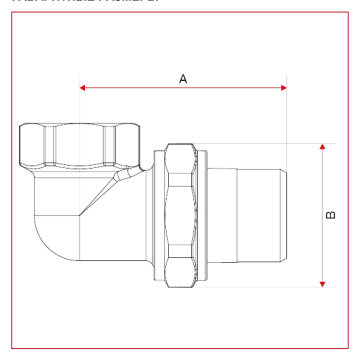
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Предназначен для домашнего водоснабжения, отопления, установок кондиционирования. Корпус никелированная латунь.

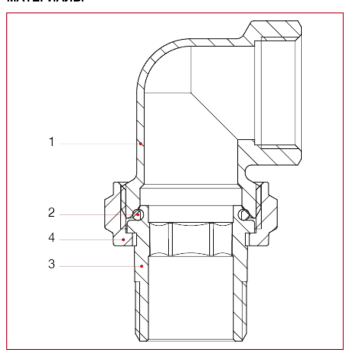
Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C (в отсутствии пара). Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).



	1/2"	3/4"	1"	1"1/4
DN	15	20	25	32
Α	51	58,5	69,5	80
В	33	40,5	49	55
Kg/cm2 bar	50	40	40	30
LBS - psi	725	580	580	435







N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Коленчатый фитинг	1	Никелированная латунь CW617N
2	Уплотнительное кольцо	1	БНК
3	Хвостовик	1	Никелированная латунь CW617N
4	Гайка	1	Никелированная латунь CW617N





154 Фитинг для водосчетчиков

МЕХАНИЧЕСКИЕ ФИТИНГИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/4"x1/2"	20bar/290psi	1540034	20/280
1"x3/4"	20bar/290psi	1540100	10/150
1"1/4x1"	20bar/290psi	1540114	6/84
1"1/2x1"1/4	20bar/290psi	1540112	2/60
2"x1"1/2	20bar/290psi	1540200	2/32
2"1/2x2"	20bar/290psi	15402121	1/20

КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

Доступные размеры:

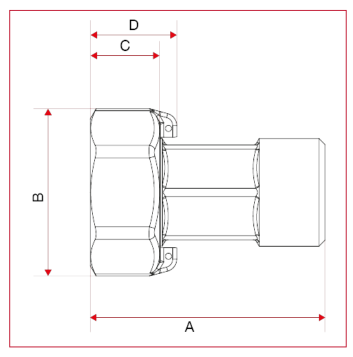
BP3/4"xHP1/2", BP1"XHP3/4", BP1"1/4XHP1", BP1"1/2XHP1"1/4, BP2"XHP1"1/2, BP2"1/2XHP2".

Гайка и хвостовик из латуни.

Минимальная и максимальная рабочая температуры: -20°C, 120°C.

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

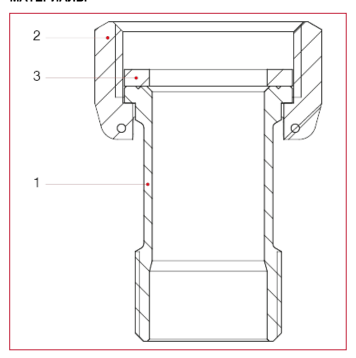
Доступный также с NPT (Нормальная Трубная Резьба) резьбой.







	3/4"x1/2"	1"x3/4"	1"1/4x1"	1"1/2x1" 1/4	2"x1"1/2	2"1/2x2"
DN	15	20	25	32	40	50
Α	45,5	57	60,5	71	80,5	94
В	32	40,5	51,6	59,5	70	89
С	14,5	17	21,5	23	24,5	28
D	19	21	27	28	29	33,5
Kg/cm2 bar	20	20	20	20	20	20
LBS - psi	290	290	290	290	290	290



N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Хвостовик	1	Латунь CW617N
2	Гайка	1	Латунь CW617N
3	Уплотнительная прокладка	1	скэпт





110 Пятиходовой распределитель для насосов и емкостей



PA3MEP	ДАВЛЕНИЕ	КОД ІТАР	УПАКОВКА
1"	25bar/362.5psi	1100100	6/66

КАЧЕСТВО



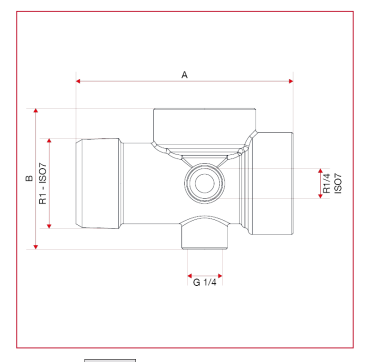
ОПИСАНИЕ

Латунный корпус.

Нормальное давление: 25 бар.

Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).

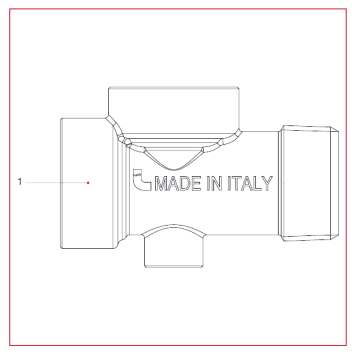
HP: ISO 7/1 (эквивалентно DIN EN 10226-1 и BS EN 10226-1).



	1"
Α	81
В	52,5
Kg/cm2 bar	25
LBS - psi	362,5







N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Корпус	1	Латунь CW617N





275 Переходник 3/8"х1/2"



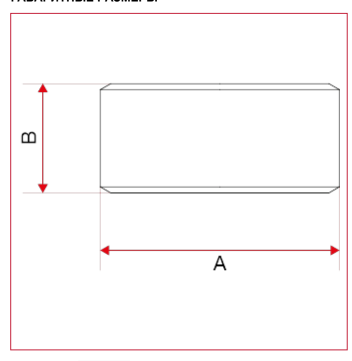
PA3MEP	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/8"x1/2"	2750012	250/2750

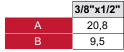
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

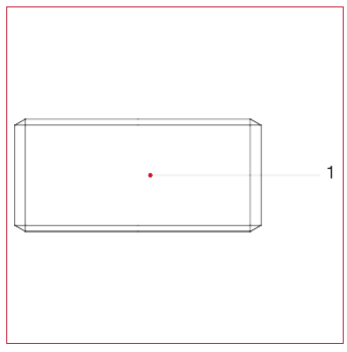
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).











N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Редуктор	1	Латунь CW614N





276 Переходник 1/2"х3/4", никелированный, под шестигранник



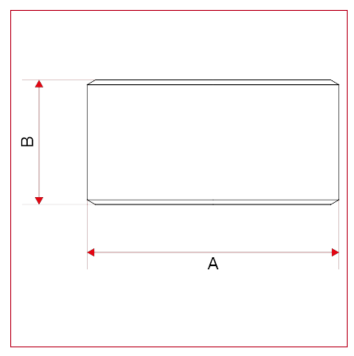
PA3MEP	КОД ІТАР	УПАКОВКА
3/4"x1/2"	2760034	125/1000

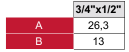
КАЧЕСТВО



ОПИСАНИЕ

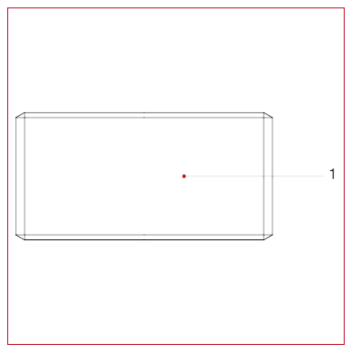
Внутренние резьбы ISO 228 (эквивалентно DIN EN ISO 228 и BS EN ISO 228).











N.	ОПИСАНИЕ	КО Л.	МАТЕРИАЛ
1	Редуктор	1	Никелированная латунь CW614N





142 Уплотнительная тефлоновая лента

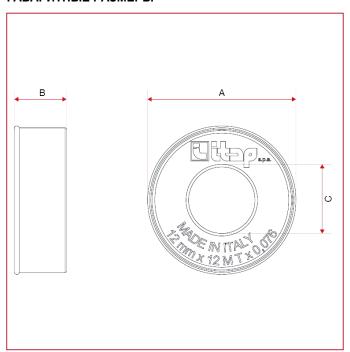


КОД ІТАР	УПАКОВКА
1420012	300/300

ОПИСАНИЕ

Размер: 12 х 0,076мм.

Длина: 12м.



Α	57
В	20
С	25,5





ROL075 Герметик для металлической резьбы

MI. 75



код ітар	УПАКОВКА
ROL075	7/21

ОПИСАНИЕ

Состав: метакриловая анаэробная смола

Цвет: жёлтый

Вязкость (+25° - mPa s): 20.000 - 80.000 тиксотропный

Удельный вес (гр/мл): 1,1

Обнаружение: флуоресцентность на синий цвет

Точка воспламеняемости: > +100°C

Макс.диаметр резьбы/маск.допуск муфты: М56 / 2" / 0,30мм

Время обработки: 15-30 минут

Функциональное время затвердевания: 1-2 часа Окончательное время затвердевания: 3-6 часов Начальный крутящий момент (ISO 10964): 18-24 N m Оставшийся крутящий момент (ISO 10964): 7 - 14 N m

Сопротивление на перемещение/резку (ISO 10123: 6-3 N/мм2)

Сопротивление на температуру: -55°C - +150°C

Анаэробная смола для герметизации металлических резьбовых соединений.

Утверждено, как герметик для газонепроницаемых соединений (DVGW, DIN-EN 751-1), и GPL (утверждено AGA н. 5048) до 20 бар и диаметром 2".

Утверждено WRAS для контакта с питьевой водой.

Сертификат NSF кат. Р1 для герметизации соединений в пищевой промышленности.

Утверждено ВАМ для применения с газообразным кислородом до 10 бар и +60°C (Ссылка N° II-717/2007 E).

Предназначен для герметизации газа, GPL, сжатого воздуха, масла и топлива, промышленных жидкостей, CFC, питьевой воды и других химических веществ.

Низкий коэффициент трения гарантирует простой монтаж, тиксотропный эффект предотвращает течку герметика во время затвердевания.

Заменяет ленты из Р.Т.F.Е. и коноплю. Затвердевший продукт создает жёсткую плёнку средней прочности демонтажа.

Стойкость к ударам и другим вибрациям, к термическим перепадам и сохраняет свои герметизирующие свойства при температуре от -55°C и до + 150°C.





TUB100 Герметик для металлической резьбы

MI. 100



КОД ІТАР	УПАКОВКА
TUB100	7/21

ОПИСАНИЕ

Состав: метакриловая анаэробная смола

Цвет: жёлтый

Вязкость (+25° - mPa s): 20.000 - 80.000 тиксотропный

Удельный вес (гр/мл): 1,1

Обнаружение: флуоресцентность на синий цвет

Точка воспламеняемости: > +100°C

Макс.диаметр резьбы/маск.допуск муфты: М56 / 2" / 0,30мм

Время обработки: 15-30 минут

Функциональное время затвердевания: 1-2 часа Окончательное время затвердевания: 3-6 часов Начальный крутящий момент (ISO 10964): 18-24 N m Оставшийся крутящий момент (ISO 10964): 7 - 14 N m

Сопротивление на перемещение/резку (ISO 10123: 6-3 N/мм2)

Сопротивление на температуру: -55°C - +150°C

Анаэробная смола для герметизации металлических резьбовых соединений.

Утверждено, как герметик для газонепроницаемых соединений (DVGW, DIN-EN 751-1), и GPL (утверждено AGA н. 5048) до 20 бар и диаметром 2".

Утверждено WRAS для контакта с питьевой водой.

Сертификат NSF кат. Р1 для герметизации соединений в пищевой промышленности.

Утверждено ВАМ для применения с газообразным кислородом до 10 бар и +60°C (Ссылка N° II-717/2007 E).

Предназначен для герметизации газа, GPL, сжатого воздуха, масла и топлива, промышленных жидкостей, CFC, питьевой воды и других химических веществ.

Низкий коэффициент трения гарантирует простой монтаж, тиксотропный эффект предотвращает течку герметика во время затвердевания.

Заменяет ленты из Р.Т.F.Е. и коноплю. Затвердевший продукт создает жёсткую плёнку средней прочности демонтажа.

Стойкость к ударам и другим вибрациям, к термическим перепадам и сохраняет свои герметизирующие свойства при температуре от -55°C и до + 150°C.





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.