



Артикул: 1100CZ



**СОЕДИНИТЕЛЬ КОМПРЕССИОННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ
ДЛЯ ТРУБ ИЗ МЕДИ И СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА (РЕ-Х)**

Паспорт

ТИЕМ.230530.082ПС



Основные сведения об изделии

Соединители компрессионные предназначены для присоединения участков трубопроводов из меди по [ГОСТ 32598](#) или сшитого полиэтилена РЕ-Х (ПЭ-С по [ГОСТ 32415](#)), к магистралям различного назначения, системам водоснабжения, отопления, трубопроводной арматуре, сантехническим приборам и т.п.

В качестве транспортируемой рабочей среды могут использоваться вода, в том числе питьевая, этиленгликолевые смеси (ВГР не более 30%), воздух, газ (по [ГОСТ 5542](#)) и другие, не агрессивные в отношении материала изделия, среды.

Производитель: Tiemme Raccorderie Spa, Виа Кавальера, 6/А - 25045 Кастеньято (BS) - Италия.

Код ТН ВЭД: 7412 20 000 0

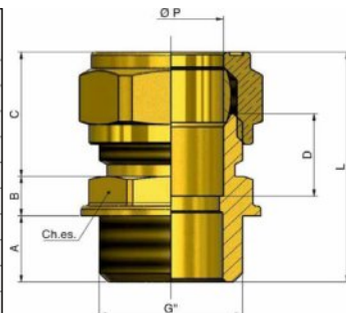
Код ОКПД2: 24.44.26.130

Номенклатура и габаритные размеры

Таблица 1

Код изделия	G" x ØP	L	A	B	C	D	Ch.es.
1130221	1/4" x 8	29.2	9	5	15.2	9.5	15
1130218	3/8" x 8	30.7	10	5.5	15.2	9.5	17
1130107	3/8" x 15	35.4	10	6	19.4	12.5	21
1130085	1/2" x 8	32.7	11.5	6	15.2	9.5	21
1130082	1/2" x 10	34	11.5	6	16.5	9.5	21
1130023	1/2" x 15	36.9	11.5	6	19.4	12.5	21
1130056	1/2" x 18	34.9	10	6.5	18.4	12	24
1130076	1/2" x 22	36.3	10	6	20.3	13	29
1130069	3/4" x 15	38.4	13	6	19.4	12.5	29
1130066	3/4" x 18	37.4	13	6	18.4	12	29
1130006	3/4" x 22	39.3	13	6	20.3	13	29
1130092	3/4" x 28	42.2	13	7.5	21.7	13	36
1130030	1" x 22	42.8	15	7.5	20.3	13	33
1130015	1" x 28	44.7	15	8	21.7	13	36
1130042	1"1/4 x 35	55	16	12	27	19	46
1130081	1"1/2 x 42	59.8	17.5	14	28.3	22	54
1130108	2" x 54	66.7	18.5	14.5	33.7	25	70

Рис. 1



Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, бар	30 10 при использовании на пар
Температура рабочая, °C	от - 20 до +200 от - 20 до +95 при использовании с РЕ-Х трубой
Присоединения	резьба: наружная G по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81)

Устройство и сведения о материалах основных деталей

Таблица 3

Наименование деталей	Материал, особенность	Кол-во
1. Корпус	латунь CW602N - EN 12164 * латунь CW602N - EN 12165	1
2. Кольцо обжимное	латунь CW508L - EN12449	1
3. Гайка	латунь CW617N - EN 12165	1

* - для изделий с диаметром менее Ø22.

Общие указания по монтажу

Выполнение подготовительных и монтажных работ должно строго соответствовать нормам и правилам [СП 30.13330.2016 \(СНиП 2.04.01-85\)](#), [СП 73.13330.2016 \(СНиП 3.05.01-85\)](#), [ГОСТ 32415](#) и [ГОСТ 34059](#).

Изделия следует располагать в местах, где они доступны для обслуживания.

ЗАПРЕЩЕНО использовать рычажные трубные ("газовые", шведского типа) ключи и удлинители ключей.

чей при монтаже для предотвращения деформации частей изделия.

При сборке узлов резьбовые соединения должны быть уплотнены (кроме соединения "под накидную гайку"). В качестве уплотнителя для резьбовых соединений при температуре транспортируемой среды до 105°C рекомендуется применять ленту ФУМ, специальные уплотнительные нити или льняную прядь по [ГОСТ P 53484](#), пропитанную специальными уплотняющими пастами-герметиками. При температуре выше 105°C и для конденсационных линий следует применять волокно хризотила по [ГОСТ 12871](#) вместе с льняной прядью, пропитанные графитом, замешанным на олифе.

Лента ФУМ и льняная прядь должны накладываться ровным слоем по ходу резьбы и не выступать внутрь и наружу трубы.

Для герметизации допускаются и другие уплотнительные материалы, допущенные к применению в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения в качестве уплотнителей резьбовых частей и прошедшие согласование органов Санэпиднадзора в установленном порядке.

Принимая во внимание то, что корпус изделия изготовлен из латуни, следует с особой осторожностью определять количество уплотнительного материала, используемого для уплотнения соединения внутренней резьбы (кроме накидной гайки) изделия и наружной резьбы трубопровода, так как избыточное количество уплотнительного материала может создать напряжение в корпусе изделия, его деформацию и разрушение.

Порядок монтажа:

1. Резка трубы должна производиться строго перпендикулярно оси трубы.
2. После отрезания торец должен быть свободен от заусенцев, при необходимости произвести очистку заусенцев и стружки.
3. Для труб из отожженной меди и труб из РЕ-Х в обязательном порядке вставить опорную втулку (4) [апр.1116СZ](#) и [апр.1120СZ](#) соответственно.

4. На трубу надеть гайку (3) и кольцо (2). Для облегчения соединения и обеспечения равномерной деформации кольца (2) необходимо смазать его силиконовым маслом, смазкой, разрешенной для применения в пищевой промышленности, или продуктом, подходящим для специфического использования (например, питьевой водой и т.п.). Вставить трубу в корпус фитинга (1) до упора.

5. Закрутить гайку (3) рукой до упора, а затем с помощью соответствующего ключа, соблюдая указанные в таблице 4 обороты затяжки.

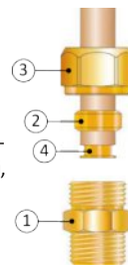


Таблица 4.

Ø трубы	8	10	15	18	22	28	35	42	54
Кол-во оборотов	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1 1/4	1	1	1	1
Момент затяжки, Nm	13	15	70	85	110	125	225	390	560

В целях предотвращения неплотности соединения следует избегать перекосов и несоосности корпуса изделия и трубы.

Течи в резьбовых соединениях устраняют путем подворачивания в резьбовых частях или полной замены уплотнителя.

ЗАПРЕЩЕНО непосредственное присоединение РЕ-Х трубы к котлам, бойлерам, водонагревателям и другим источникам тепла.

При замене соединительных деталей во время ремонта не допускается изменение диаметра, установка принципиально других узлов соединительных деталей, а также любые другие действия, способные изменить эксплуатационные параметры системы трубопровода. Все принципиальные изменения должны быть внесены в проектные и эксплуатационные документы и утверждены в установленном порядке.

Транспортирование и хранение

Изделия в транспортной таре следует транспортировать транспортом любого вида в крытых транспортных средствах в соответствии с [ГОСТ 32415](#) и правилами, действующими на транспорте каждого вида, в условиях 4 по [ГОСТ 15150](#).

Упакованные изделия должны храниться в условиях 2 по [ГОСТ 15150](#).

Сведения о содержании цветных металлов

В изделиях содержится латунь группы Л8 по [ГОСТ P 54564](#) суммарной (расчетной) массой, указанной в таблице 5.

Таблица 5.

Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак.	Кол-во, ящик	Масса, кг
1130221	1/4" x 8	10	500	0.022
1130218	3/8" x 8	10	400	0.027
1130107	3/8" x 15	10	250	0.050
1130085	1/2" x 8	10	400	0.038
1130082	1/2" x 10	10	300	0.038
1130023	1/2" x 15	10	250	0.055
1130056	1/2" x 18	10	200	0.069
1130076	1/2" x 22	5	130	0.087
1130069	3/4" x 15	5	150	0.081
1130066	3/4" x 18	5	130	0.080
1130006	3/4" x 22	5	120	0.093
1130092	3/4" x 28	5	80	0.149
1130030	1" x 22	5	90	0.125
1130015	1" x 28	5	80	0.155
1130042	1"1/4 x 35	1	45	0.315
1130081	1"1/2 x 42	1	30	0.395
1130108	2" x 54	1	15	0.700

Сведения об утилизации

Утилизацию вышедших из строя или отработавших ресурс деталей и изделий, а также упаковки производят специализированные организации по сбору, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию и размещению отходов в соответствии с законодательством.

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Изготовитель TIEMME RACCORDERIE S.p.A. гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности и устанавливает, при соблюдении потребителем правил монтажа, эксплуатации, хранения и транспортировки, гарантийный срок эксплуатации - 12 месяцев со дня продажи через официального дистрибьютора завода на территории Российской Федерации (ООО "Брешиа": 140053, Московская обл., г. Котельники, Дзержинское ш., д.11, 2-й этаж. Тел. +7 495 551-2599, E-mail: info@brixia.ru).

Гарантия распространяется на любые неисправности и дефекты, возникшие по вине завода изготовителя. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающих его качество, без предварительного уведомления потребителя.

количество (шт.)								
1130221	1130218	1130107	1130085	1130082	1130023	1130056	1130076	1130069
1130066	1130006	1130092	1130030	1130015	1130042	1130081	1130108	

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.