



Артикул: 1530



УДЛИНИТЕЛЬ ЛАТУННЫЙ

Паспорт

ТИЕМ.230403.033ПС



Основные сведения об изделии

Удлинитель предназначен для соединения участков трубопроводов либо присоединения подобных трубопроводов к магистралям различного назначения, системам водоснабжения, отопления, трубопроводной арматуре, сантехническим приборам и т.п., где требуется удлинить отрезок трубопровода.

В качестве транспортируемой рабочей среды могут использоваться вода, этиленгликолевые смеси, газ, воздух 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	М" x F"	L	A	B	C	ØP	Ch.
1500413	3/8" x 10	20	10	10	7.5	21	10
1500482	3/8" x 15	25	15	10	10	21	10
1500422	3/8" x 20	30	20	10	12	21	10
1500471	3/8" x 30	40	30	10	12	21	10
1500528	3/8" x 40	50	40	10	12	21	10
1500497	3/8" x 50	60	50	10	11	21	10
1500026	1/2" x 10	20	10	10	6.5	27	12
1500031	1/2" x 15	25	15	10	10.5	27	12
1500024	1/2" x 20	30	20	10	14	27	12
1500100	1/2" x 25	35	25	10	14	27	12
1500038	1/2" x 30	40	30	10	11.5	27	12
1500079	1/2" x 40	50	40	10	14	27	12
1500045	1/2" x 50	60	50	10	14	27	12
1500145	1/2" x 80	90	80	10	14	26	12
1500104	1/2" x 100	110	100	10	14	26	12
1500333	1/2" x 150	160	150	10	14	26	-
1500217	3/4" x 10	22	10	12	6.5	33	17
1500211	3/4" x 15	27	15	12	11	33	17
1500142	3/4" x 20	32	20	12	15	33	17
1500301	3/4" x 25	37	25	12	15	33	17
1500143	3/4" x 30	42	30	12	15	33	17
1500236	3/4" x 40	52	40	12	15	33	17
1500161	3/4" x 50	62	50	12	15	33	17
1500321	3/4" x 80	92	80	12	15	33	17
1500284	3/4" x 100	112	100	12	15	32	17
1500390	1" x 10	25	10	15	6	39	22
1500404	1" x 15	30	15	15	9	39	22
1500268	1" x 20	35	20	15	14	39	22
1500314	1" x 25	40	25	15	18	39	22
1500256	1" x 30	45	30	15	18	39	22
1500369	1" x 40	55	40	15	18	39	22
1500245	1" x 50	65	50	15	18	39	22

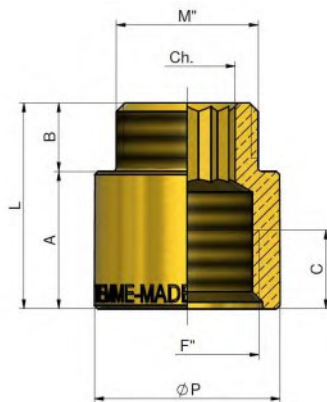


Рис. 1

Основные технические данные

Таблица 2

Наименование параметра	Значение
Давление рабочее, бар	30
Температура рабочая, °С	от - 20 до +200
Присоединения	резьбы: - наружная G по ISO 228/1 (ГОСТ 6357-81) - внутренняя 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 CW617N - EN 12164	1

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 \(СНиП 3.05.01-85\)](#) и [ГОСТ 34059](#).

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

ЗАПРЕЩЕНО использовать рычажные трубные ("газовые", шведского типа) ключи и удлинители ключей при монтаже для предотвращения деформации корпусов частей соединителей.

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 пряжу по [ГОСТ Р 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 пряжей, пропитанные графитом, замещенным на олифе.

Лента ФУМ и льняная пряжа 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.

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.

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 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 корпусах изделий содержится латунь группы Л8 по [ГОСТ Р 54564](#) суммарной (расчетной) массой, указанной в таблице 4.

Таблица 4.

Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак	Кол-во, ящик	Масса, кг	Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак	Кол-во, ящик	Масса, кг
1500413	3/8" x 10	10	500	0.021	1500217	3/4" x 10	10	200	0.050
1500482	3/8" x 15	10	450	0.028	1500211	3/4" x 15	10	200	0.064
1500422	3/8" x 20	10	300	0.035	1500142	3/4" x 20	10	180	0.078
1500471	3/8" x 30	10	250	0.048	1500301	3/4" x 25	5	150	0.093
1500528	3/8" x 40	10	200	0.075	1500143	3/4" x 30	5	100	0.107
1500497	3/8" x 50	10	200	0.077	1500236	3/4" x 40	5	100	0.136

Таблица 4. Продолжение

Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак	Кол-во, ящик	Масса, кг	Код изделия	Размер	Кол-во, мин.упак	Кол-во, ящик	Масса, кг
1500026	1/2" x 10	10	350	0.038	1500161	3/4" x 50	5	80	0.158
1500031	1/2" x 15	10	300	0.049	1500321	3/4" x 80	5	50	0.248
1500024	1/2" x 20	10	250	0.061	1500284	3/4" x 100	5	40	0.317
1500100	1/2" x 25	10	200	0.072	1500390	1" x 10	10	150	0.080
1500038	1/2" x 30	10	200	0.085	1500404	1" x 15	10	130	0.100
1500079	1/2" x 40	5	120	0.113	1500268	1" x 20	10	120	0.120
1500045	1/2" x 50	5	100	0.132	1500314	1" x 25	5	90	0.130
1500145	1/2" x 80	5	80	0.183	1500256	1" x 30	5	80	0.150
1500104	1/2" x 100	5	70	0.230	1500369	1" x 40	5	70	0.190
1500333	1/2" x 150	5	50	0.341	1500245	1" x 50	5	60	0.230

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.)							
1500413	1500482	1500422	1500471	1500528	1500497	1500026	1500031
1500024	1500100	1500038	1500079	1500045	1500145	1500104	1500333
1500217	1500211	1500142	1500301	1500143	1500236	1500161	1500321
1500284	1500390	1500404	1500268	1500314	1500256	1500369	1500245

Дата продажи " __ " _____ 20__ г.

Подпись _____

М.П.