



ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN

ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ОТОПЛЕНИЕ С RAUTITAN

1 ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN

СОДЕРЖАНИЕ

1.1 Трубопроводная система RAUTITAN для водоснабжения и отопления	стр. 3
1.1.1 Список замен гильз и фитингов RAUTITAN MX на RAUTITAN PX	стр. 4
1.1.1.1 Трубы и комплектующие для монтажа систем водоснабжения и отопления	стр. 5
- Универсальные трубопроводы RAUTITAN stabil	стр. 5
- Универсальные трубопроводы RAUTITAN flex	стр. 6
- Трубопроводы для водоснабжения RAUTITAN his	стр. 6
- Трубопроводы для отопления RAUTITAN pink	стр. 7
- Принадлежности для труб, противопожарная манжета	стр. 7
1.1.2 Универсальные фитинги RAUTITAN для водоснабжения и отопления	стр. 9
- Надвижные гильзы	стр. 9
- Тройники	стр. 10
- Соединительные муфты и переходники	стр. 16
- Угольники	стр. 21
- Варианты подключения из стены	стр. 24
- Настенные угольники	стр. 24
- Кронштейны	стр. 29
- Монтажные блоки	стр. 33
- Система настенных фланцевых угольников	стр. 34
- Распределители	стр. 35
- Комплектующие для фасонных частей	стр. 37
1.2 Система радиаторной разводки RAUTITAN	стр. 38
1.2.1 Подключение к отопительному прибору из стены или пола	стр. 39
- Фитинги и комплектующие для присоединения к отопительным приборам	стр. 39
- Резьбовые соединения / шаровые краны	стр. 43
- Одноплоскостная крестовина	стр. 44
- Настенные угольники / комплектующие	стр. 45
- Распределительные коллекторы / комплектующие	стр. 46
- Комплектующие	стр. 50
1.2.2 Плнтусная / радиаторная разводка	стр. 53
- Присоединительные гарнитуры SL	стр. 53
- Набор фитингов RAUTITAN с гильзами	стр. 56
- Комплектующие / присоединительные трубки	стр. 60
1.3 Плнтусные каналы REHAU	стр. 61
- Канал для отопительной разводки RAUSOLO	стр. 61
- Комбинированный канал для отопительной и электроразводки RAUDUO	стр. 64

1 ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN

1.1 ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ



RAUTITAN PX - превосходное решение



Универсальные трубы RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex



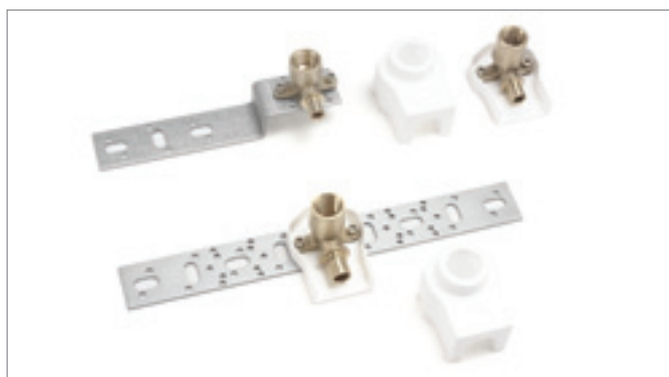
Фитинги RAUTITAN MX, PX, SX



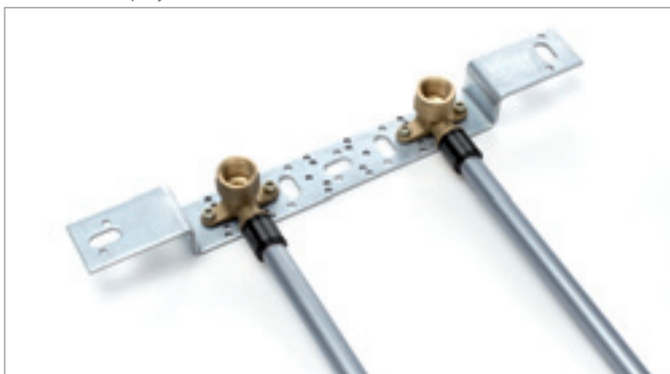
Надвижные гильзы RAUTITAN PX, MX



Техника соединения REHAU: с помощью надвижной гильзы без уплотнительных колец с оптимальной пропускной способностью



Кронштейн, настенный угольник RAUTITAN звуко- и теплоизолирующий кожух



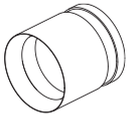
Монтажный блок RAUTITAN для скрытой проводки



Подключение отопительного прибора с помощью комплекта Г-образных трубок RAUTITAN с фиксирующим уголком

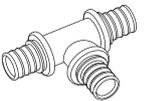
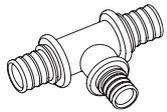
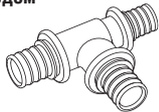
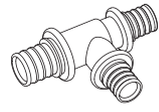
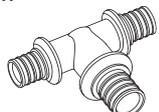
1 ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN

1.1.1 СПИСОК ЗАМЕН НАДВИЖНЫХ ГИЛЬЗ И ФИТИНГОВ RAUTITAN MX НА RAUTITAN PX

Обозначение	Типоразмер	Единица поставки	Артикул
	16	100 шт.	259605-002
	20	100 шт.	259615-002
	25	100 шт.	259625-402
	32	50 шт.	137166-001
	40	25 шт.	137296-001

Обозначение	Типоразмер	Единица поставки	Артикул
	16	100 шт.	160001-001
	20	100 шт.	160002-001
	25	100 шт.	160003-001
	32	50 шт.	160004-001
	40	25 шт.	160005-001

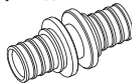
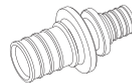
В наличии до 2010 года

Обозначение	Типоразмер	Единица поставки	Артикул
	16-16-16	10 шт.	259335-002
	20-20-20	10 шт.	259345-002
	25-25-25	10 шт.	259355-002
	32-32-32	3 шт.	138941-002
	40-40-40	1 шт.	137073-001
	20-16-20	10 шт.	259365-002
	25-16-25	10 шт.	259375-002
	25-20-25	10 шт.	259385-002
	32-16-32	3 шт.	137156-001
	32-20-32	3 шт.	139942-001
	32-25-32	3 шт.	138951-002
	40-20-40	1 шт.	137592-001
	40-25-40	1 шт.	139772-001
40-32-40	1 шт.	139782-001	
	20-20-16	10 шт.	259395-002
	25-25-16	10 шт.	259405-002
	25-25-20	10 шт.	259415-002
	32-32-20	3 шт.	139972-001
	32-32-25	3 шт.	139992-001
	20-16-16	10 шт.	259425-002
	25-16-16	10 шт.	257266-002
	25-16-20	10 шт.	259435-002
	25-20-16	10 шт.	258196-002
	25-20-20	10 шт.	259445-002
	32-20-20	3 шт.	139982-001
	32-20-25	3 шт.	137185-001
	32-25-20	3 шт.	139952-001
	32-25-25	3 шт.	138961-002
	40-32-32	1 шт.	137064-001
		16-20-16	10 шт.
16-25-16		10 шт.	257306-002
20-25-16		10 шт.	257316-002
20-25-20		10 шт.	257326-002
25-32-25		3 шт.	138971-002

В наличии с 2010 года

Обозначение	Типоразмер	Единица поставки	Артикул
	16-16-16	10 шт.	160031-001
	20-20-20	10 шт.	160032-001
	25-25-25	10 шт.	160033-001
	32-32-32	3 шт.	160034-001
	40-40-40	1 шт.	160035-001
	20-16-20	10 шт.	160061-001
	25-16-25	10 шт.	160062-001
	25-20-25	10 шт.	160063-001
	32-16-32	3 шт.	160064-001
	32-20-32	3 шт.	160065-001
	32-25-32	3 шт.	160066-001
	40-20-40	1 шт.	160067-001
	40-25-40	1 шт.	160068-001
	40-32-40	1 шт.	160069-001
	20-20-16	10 шт.	160071-001
	25-25-16	10 шт.	160072-001
	25-25-20	10 шт.	160073-001
	32-32-20	3 шт.	160074-001
	32-32-25	3 шт.	160075-001
	20-16-16	10 шт.	160081-001
	25-16-16	10 шт.	160082-001
	25-16-20	10 шт.	160083-001
	25-20-16	10 шт.	160084-001
	25-20-20	10 шт.	160085-001
	32-20-20	3 шт.	160086-001
	32-20-25	3 шт.	160087-001
	32-25-20	3 шт.	160089-001
	32-25-25	3 шт.	160091-001
	40-32-32	1 шт.	160092-001
		16-20-16	10 шт.
16-25-16		10 шт.	160102-001
20-25-16		10 шт.	160103-001
20-25-20		10 шт.	160104-001
25-32-25		3 шт.	160106-001

В наличии до сентября 2009

Обозначение	Типоразмер	Единица поставки	Артикул
Муфта соединительная RAUTITAN MX, равнопроходная 	16-16	10 шт.	259455-002
	20-20	10 шт.	259465-002
	25-25	10 шт.	259475-002
	32-32	10 шт.	139061-002
	40-40	1 шт.	139731-002
Муфта соединительная RAUTITAN MX, переходная 	20-16	10 шт.	257356-002
	25-16	10 шт.	257376-003
	25-20	10 шт.	257366-002
	32-25	10 шт.	139071-002
	40-32	5 шт.	137393-001
Угольник RAUTITAN MX, 90° 	16	10 шт.	139461-002
	20	10 шт.	139471-002
	25	10 шт.	139481-002
	32	3 шт.	137413-001
	40	1 шт.	139872-001
Угольник RAUTITAN MX, 45° 	20	10 шт.	137013-001
	25	10 шт.	137023-001
	32	3 шт.	137033-001
	40	1 шт.	139862-001

В наличии с сентября 2009

Обозначение	Типоразмер	Единица поставки	Артикул
Муфта соединительная RAUTITAN PX, равнопроходная 	16-16	10 шт.	160011-001
	20-20	10 шт.	160012-001
	25-25	10 шт.	160013-001
	32-32	10 шт.	160014-001
	40-40	4 шт.	160015-001
Муфта соединительная RAUTITAN PX, переходная 	20-16	10 шт.	160041-001
	25-16	10 шт.	160042-001
	25-20	10 шт.	160043-001
	32-25	10 шт.	160044-001
	40-32	4 шт.	160047-001
Угольник RAUTITAN PX, 90° 	16	10 шт.	160021-001
	20	10 шт.	160022-001
	25	10 шт.	160023-001
	32	3 шт.	160024-001
	40	2 шт.	160025-001
Угольник RAUTITAN PX, 45° 	20	10 шт.	160052-001
	25	10 шт.	160053-001
	32	3 шт.	160054-001
	40	2 шт.	160055-001

1.1.1.1. Трубы и комплектующие для монтажа систем водоснабжения и отопления

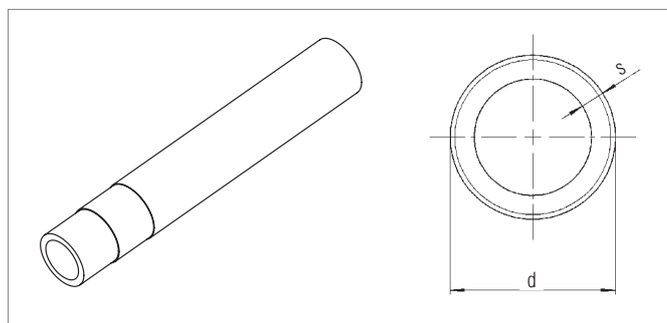
Универсальная труба RAUTITAN stabil

для систем водоснабжения и отопления.

Материал: металлополимерная труба из молекулярно сшитого полиэтилена (PE-X/Al/PE) согласно DIN 16892, DIN EN 573-3 и DVGW W542, регистрационному номеру DVGW: DW-8501AU2346 (допуск к эксплуатации системы).

Класс огнестойкости: B2, нормально воспламеняемый.

Цвет: серебристый RAL 9006 (белый алюминий).



Артикул	Размеры, мм d s	Объем л/м	Вес, кг/м	Единица поставки	На поддоне	Кол-во в упаковке
Бухты:						
130121-100	16,2 2,6	0,095	0,135	100 м бухта	1500 м	100 м
130131-100	20 2,9	0,158	0,185	100 м бухта	1500 м	100 м
130141-050	25 3,7	0,243	0,290	50 м бухта	750 м	50 м
Отрезки:						
130071-005	16,2 2,6	0,095	0,135	5 м отрезки	3000 м	100 м
130081-005	20 2,9	0,158	0,185	5 м отрезки	1500 м	50 м
130091-005	25 3,7	0,243	0,290	5 м отрезки	1200 м	40 м
130101-005	32 4,7	0,401	0,462	5 м отрезки	750 м	25 м
130111-005	40 6,0	0,616	0,734	5 м отрезки	450 м	15 м

Резьбозажимные соединения для труб RAUTITAN stabil: арт. 266452-001 и 266462-001.

Универсальная труба RAUTITAN flex

для систем водоснабжения и отопления.

Материал: полиэтилен, молекулярно сшитый пероксидным методом (RAU-PE-Xa) согласно DIN 16892 и DVGW нормативов W 544.

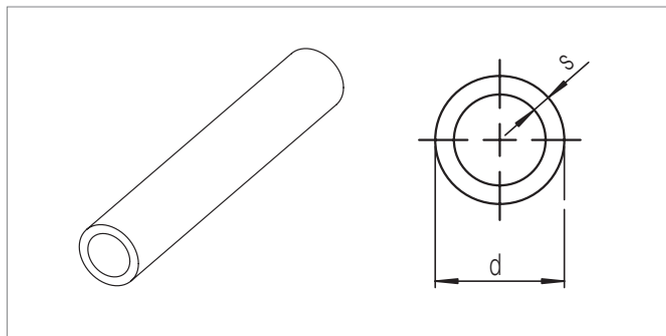
DVGW-регистрационный номер: DVGW DW-8501AU2200 (допуск к эксплуатации системы).

Регистрация DIN Certco: 3V257 PE-Xa.

Кислородозащитный слой согласно DIN 4726.

Цвет: серебристый RAL 9006 (белый алюминий).

Класс огнестойкости: B2, нормально воспламеняемый.



Артикул	Размеры, мм		Dy	Объем л/м	Вес, кг/м	Единица поставки	На поддоне	Кол-во в упаковке
	d	s						
Бухты:								
130370-100	16	2,2	12	0,106	0,103	100 м бухта	1500 м	100 м
130380-100	20	2,8	15	0,163	0,158	100 м бухта	1500 м	100 м
130390-050	25	3,5	20	0,254	0,235	50 м бухта	750 м	50 м
130400-050	32	4,4	25	0,423	0,385	50 м бухта	400 м	50 м
Отрезки:								
130370-006	16	2,2	12	0,106	0,103	6 м отрезки	5400 м	60 м
130380-006	20	2,8	15	0,163	0,158	6 м отрезки	3240 м	60 м
130390-006	25	3,5	20	0,254	0,235	6 м отрезки	2160 м	30 м
130400-006	32	4,4	25	0,423	0,385	6 м отрезки	1350 м	30 м
130410-006	40	5,5	32	0,661	0,586	6 м отрезки	972 м	12 м
130420-006	50	6,9	40	1,029	0,924	6 м отрезки	648 м	6 м
130430-006	63	8,6	50	1,633	1,505	6 м отрезки	324 м	6 м

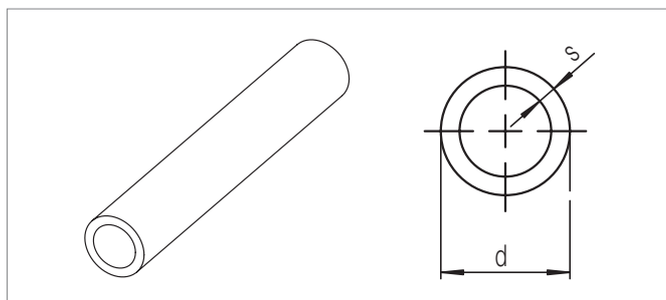
Резьбозажимные соединения для труб RAUTITAN flex: арт. 266352-001 и 266362-001.

Труба RAUTITAN his для систем холодного и горячего водоснабжения

Материал: полиэтилен, молекулярно сшитый пероксидным методом (RAU-PE-Xa) согласно DIN 16892 и DVGW нормативов W 531.

DVGW-регистрационный номер: DVGW DW-8501AU2200 (допуск к эксплуатации системы), регистрация DIN Certco: 3V257 PE-Xa.

Цвет: RAL 90003, натуральный.



Артикул	Размеры, мм		Dy	Объем л/м	Вес, г/м	Единица поставки	На поддоне	Кол-во в упаковке
	d	s						
Бухты:								
137010-100	16	2,2	12	0,106	0,097	100 м	1500 м	100 м
137020-100	20	2,8	15	0,163	0,146	100 м	1500 м	100 м
137030-050	25	3,5	20	0,254	0,230	50 м	750 м	50 м
137040-050	32	4,4	25	0,423	0,368	50 м	400 м	50 м
Отрезки:								
137010-006	16	2,2	12	0,106	0,097	60 м	5400 м	600 м
137020-006	20	2,8	15	0,163	0,146	60 м	3240 м	360 м
137030-006	25	3,5	20	0,254	0,230	30 м	2160 м	240 м
137040-006	32	4,4	25	0,423	0,368	30 м	1350 м	150 м
138320-006	40	5,5	32	0,661	0,576	12 м	972 м	108 м
138330-006	50	6,9	40	1,030	0,897	6 м	648 м	72 м
138340-006	63	8,6	50	1,630	1,432	6 м	324 м	36 м

Резьбозажимные соединения для труб RAUTITAN his: арт. 266352-001 и 266362-001.

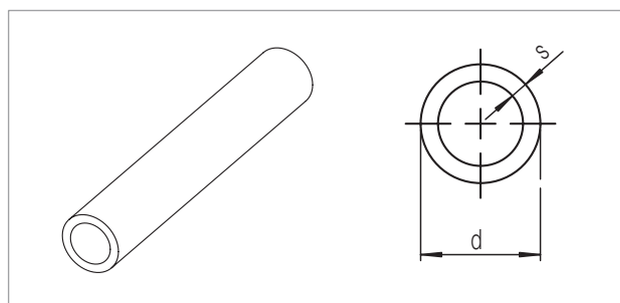
Труба RAUTITAN pink для систем отопления

Материал: полиэтилен, молекулярно сшитый пероксидным методом (RAU-PE-Xa) согласно DIN 16892 и DVGW нормативов W 531.

DVGW-регистрационный номер: DVGW DW-8501AU2200 (допуск к эксплуатации системы), регистрация DIN Certco: 3V257 PE-Xa.

Кислородозащитный слой согласно DIN 4726.

Цвет: RAL 95090, лиловый.



Артикул	Размеры, мм		Dy	Объем л/м	Вес, гк/м	Единица поставки	На поддоне	Кол-во в упаковке
	d	s						
Бухты:								
136042-120	16	2,2	12	0,106	0,100	120 м	1800 м	120 м
136052-120	20	2,8	15	0,163	0,150	120 м	1800 м	120 м
136062-050	25	3,5	20	0,254	0,240	50 м	750 м	50 м
136072-050	32	4,4	25	0,423	0,380	50 м	400 м	50 м
Отрезки:								
136042-006	16	2,2	12	0,106	0,100	60 м	5400 м	600 м
136052-006	20	2,8	15	0,163	0,150	60 м	3240 м	360 м
136062-006	25	3,5	20	0,254	0,240	30 м	2160 м	240 м
136072-006	32	4,4	25	0,423	0,380	30 м	1350 м	150 м
136082-006	40	5,5	32	0,661	0,590	12 м	972 м	108 м
136092-006	50	6,9	40	1,030	0,930	6 м	648 м	72 м
136102-006	63	8,6	50	1,630	1,470	6 м	324 м	36 м

Резьбозажимные соединения для труб RAUTITAN pink: арт. 266352-001 и 266362-001.

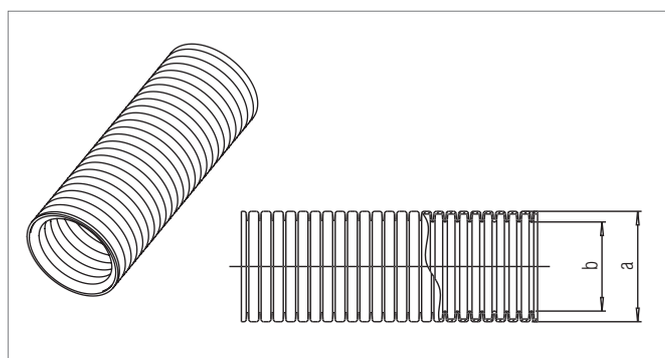
Принадлежности для труб, противопожарная манжета

Защитная гофротруба

Применяется: а) для предохранения труб от образования конденсата, согласно DIN 1988, часть 2; б) от механических повреждений при подводе к отопительным приборам; в) при подводе труб к распределительным коллекторам; г) в системах напольного отопления – при прокладке трубы в бетонной стяжке при прохождении через деформационный шов, согласно DIN 18560.

Материал: полиэтилен низкой плотности, согласно DIN 49019, теплостойкость до +105 °С.

Цвет: 96001 (черный).



Артикул	Для труб наружный диаметр, мм	a, мм	b, мм	Вес, кг/м	На поддоне	Единица поставки
137140-050	16/17	24	19	0,067	2500 м	50 м бухта
137150-050	20	28	23	0,090	2000 м	50 м бухта
137160-025	25	34	29	0,140	1250 м	25 м бухта
137170-025	32	42	36	0,220	900 м	25 м бухта

Защитные гофротрубы также используются с трубами RAUTHERM S.

Фиксирующий желоб

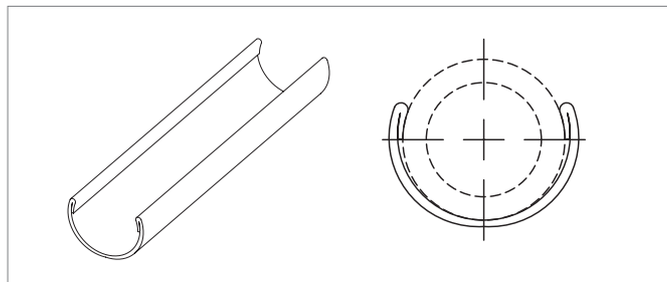
для уменьшения линейных расширений.

Используется для фиксации труб из полиэтилена RAU-PE-Xa при открытой прокладке.

Уменьшает температурные удлинения труб RAU-PE-Xa.

Позволяет увеличить расстояние между хомутами.

Материал: сталь, оцинкованная по методу Сендзимира.



Артикул	для трубы из RAU-PE-Xa	Вес, кг/м	Длина желоба, мм	Единица поставки
138033-001	16/17	0,270	3 м	30 м отрезки
138043-001	20	0,320	3 м	30 м отрезки
138053-001	25	0,480	3 м	30 м отрезки
138063-001	32	0,600	3 м	30 м отрезки
138073-001	40	0,910	3 м	15 м отрезки
138083-001	50	1,080	3 м	15 м отрезки
138093-001	63	1,320	3 м	15 м отрезки

Фиксирующие желоба также используются с трубами RAUTHERM S.

Информацию о фиксаторах поворота REHAU 90° и 45° можно найти в разделе «Угольники RAUTITAN», стр. 21

Противопожарная манжета для труб из сшитого полиэтилена

Предназначена для применения с трубами RAUTITAN flex, RAUPEX и RAUTHERM S.

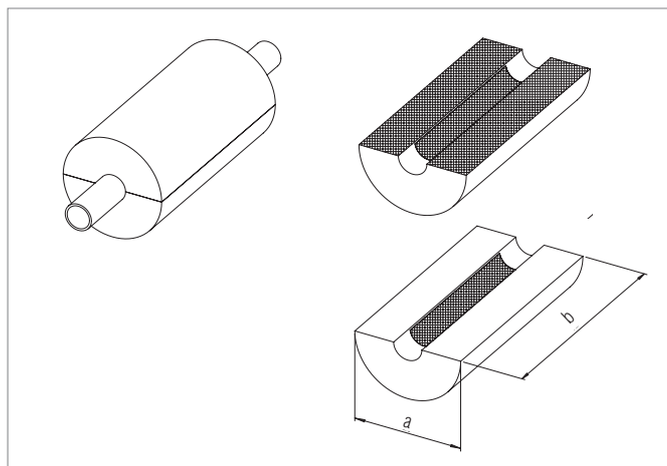
В случае пожара, согласно DIN 4102, часть 11, издание 12/85, противопожарная манжета удерживает дым и огонь со стороны возгорания, не допуская в другие помещения. Противопожарную манжету можно устанавливать как в горизонтальном (перекрытие ≥ 150 мм), так и в вертикальном (стена ≥ 100 мм) положении.

Состоит из 2 сегментов в комплекте с 2 ремешками для обвязки.

Материал: вспененный полистирол.

Цвет: красный RAL 3000.

№ допуска: Z-19.17-1210 от 17.10.2008: DIN 4102, часть 11/ издание 12/85.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
241443-001	16/17	70	150	0,146	1 шт.
241453-001	20	75	150	0,158	1 шт.
241463-001	25	95	200	0,310	1 шт.
241473-001	32	100	240	0,416	1 шт.
241483-001	40	110	240	0,516	1 шт.
241493-001	50	140	240	0,790	1 шт.
241503-001	63	180	240	1,302	1 шт.

Противопожарная манжета REHAU для труб RAUTITAN stabil

Для труб RAUTITAN stabil необходимо использовать соответствующие прокладки из изоляции, минимум 30 мм толщиной, из минеральной ваты категории DIN 4102-A, с точкой плавления $> 1000^{\circ}\text{C}$ и плотностью в необожженном состоянии 90 кг/м^3 (напр., ROCKWOOL RS 800).

При установке противопожарной манжеты REHAU необходимо соблюдать все предписания свидетельств контроля и допуски.

1.1.2 Универсальные фитинги RAUTITAN для водоснабжения и отопления

Надвижные гильзы

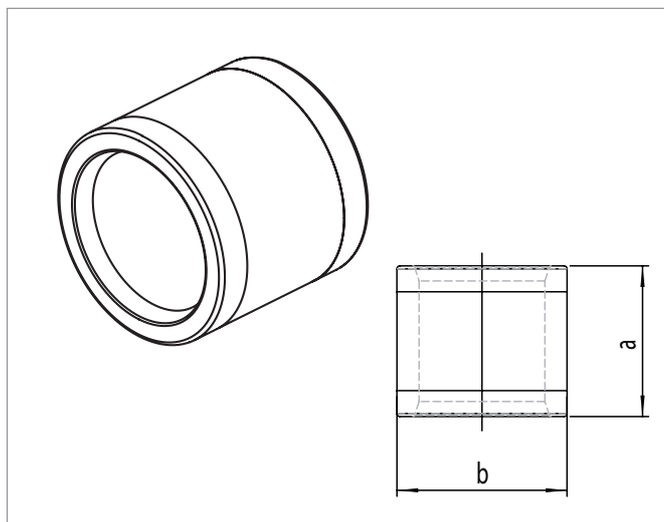
Надвижная гильза RAUTITAN PX

Для выполнения прочных соединений REHAU с помощью надвижных гильз, согласно нормативу DVGW W 534.

Могут быть запрессованы с обеих сторон. Применяются для труб RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex с соответствующими фитингами.

Материал: PVDF (Поливинилденфторит)

Цвет: черный



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
160001-001	16 RAUTITAN	24	24	0,008	100 шт.
160002-001	20 RAUTITAN	25	28	0,012	100 шт.
160003-001	25 RAUTITAN	27	33	0,016	100 шт.
160004-001	32 RAUTITAN	34	41	0,028	50 шт.
160005-001	40 RAUTITAN	37	50	0,039	25 шт.

Надвижная гильза RAUTITAN MX

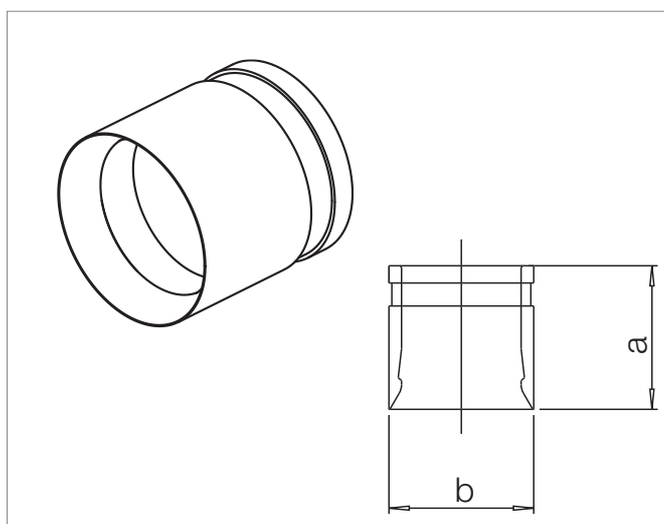
Для выполнения прочных соединений REHAU с помощью надвижных гильз, согласно нормативу DVGW W 534.

Применяются для труб RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex с соответствующими фитингами.

Материал: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39

Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
139771-002	50 RAUTITAN	44	61	0,300	25 шт.
139781-002	63 RAUTITAN	53	74	0,430	25 шт.

Тройники

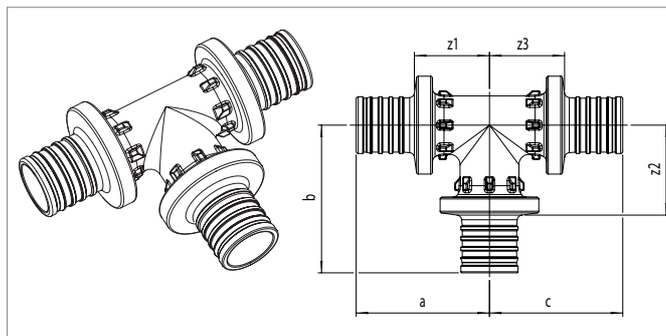
Тройник RAUTITAN PX равнопроходный

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



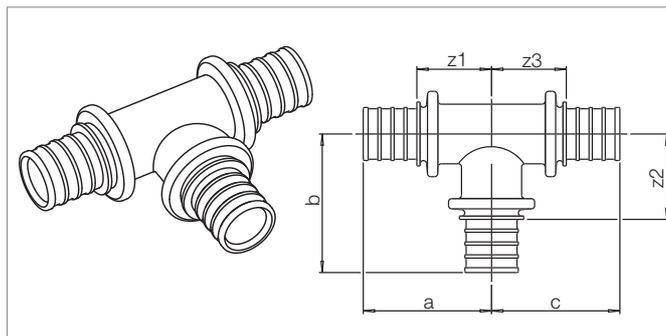
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.			Единица поставки	
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
равнопроходный:									
160031-001	16	34	38	34	20	24	20	0,015	10 шт.
160032-001	20	39	43	39	21	26	21	0,025	10 шт.
160033-001	25	48	53	48	25	30	25	0,043	10 шт.
160034-001	32	60	65	60	30	35	30	0,076	3 шт.
160035-001	40	69	75	69	38	44	38	0,142	1 шт.

Тройник RAUTITAN MX равнопроходный

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.			Единица поставки	
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
равнопроходный:									
259335-002	16*	33	39	33	21	26	21	0,087	10 шт.
259345-002	20*	39	43	39	23	27	23	0,130	10 шт.
259355-002	25*	50	55	50	27	32	27	0,217	10 шт.
138941-002	32*	59	65	59	32	38	32	0,390	3 шт.
137073-001	40*	67	75	67	34	45	34	0,800	1 шт.
137155-001	50	79	87	79	38	48	38	1,190	1 шт.
137165-001	63	98	108	98	48	62	48	2,200	1 шт.

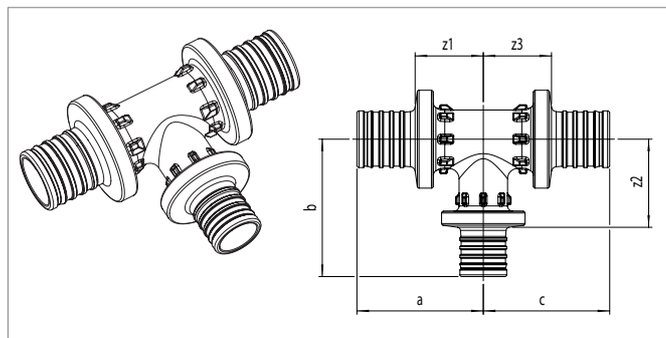
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным боковым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



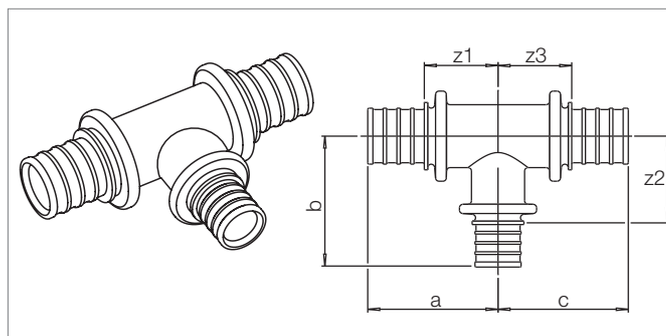
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
С уменьшенным боковым проходом:									
160061-001	20-16-20	37	40	37	20	27	20	0,021	10 шт.
160062-001	25-16-25	43	43	43	20	29	20	0,032	10 шт.
160063-001	25-20-25	45	46	45	22	29	22	0,036	10 шт.
160064-001	32-16-32	52	47	52	22	32	22	0,052	3 шт.
160065-001	32-20-32	54	50	54	24	32	24	0,056	3 шт.
160066-001	32-25-32	57	56	57	27	33	27	0,063	3 шт.
160067-001	40-20-40	59	57	59	28	39	28	0,096	1 шт.
160068-001	40-25-40	61	64	61	30	41	30	0,105	1 шт.
160069-001	40-32-40	65	73	65	34	43	34	0,119	1 шт.

Тройник RAUTITAN MX с уменьшенным боковым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
С уменьшенным боковым проходом:									
259365-002	20-16-20*	38	39	38	22	26	22	0,110	10 шт.
259375-002	25-16-25*	47	43	47	24	30	24	0,160	10 шт.
259385-002	25-20-25*	49	47	49	26	31	26	0,190	10 шт.
137156-001	32-16-32*	55	48	55	28	36	28	0,270	3 шт.
139942-001	32-20-32*	55	51	55	28	35	28	0,290	3 шт.
138951-002	32-25-32*	55	59	49	28	36	26	0,340	3 шт.
137592-001	40-20-40*	64	56	64	32	39	32	0,642	1 шт.
139772-001	40-25-40*	66	67	66	34	44	34	0,642	1 шт.
139782-001	40-32-40*	66	73	66	34	46	34	0,666	1 шт.
230348-001	50-20-50	71	62	71	32	45	32	0,801	1 шт.
230358-001	50-25-50	71	70	71	32	46	32	0,806	1 шт.
139792-001	50-32-50	71	76	71	32	49	32	0,840	1 шт.
137089-001	50-40-50	75	80	75	36	48	36	1,036	1 шт.
230328-001	63-20-63	83	72	83	37	55	37	1,284	1 шт.
230338-001	63-25-63	83	80	83	37	56	37	1,287	1 шт.
137175-001	63-32-63	83	86	83	37	59	37	1,450	1 шт.
137074-001	63-40-63	90	90	90	44	58	44	1,630	1 шт.
137084-001	63-50-63	90	97	90	44	58	44	1,870	1 шт.

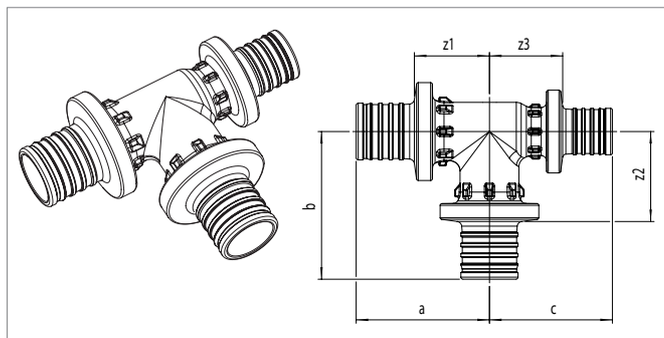
Тройник RAUTITAN PX с уменьшенным торцевым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



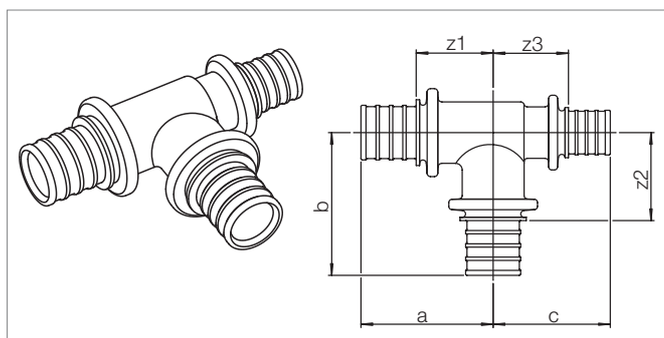
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
с уменьшенным торцевым проходом:									
160071-001	20-20-16	39	43	36	22	26	22	0,022	10 шт.
160072-001	25-25-16	48	53	38	25	30	24	0,035	10 шт.
160073-001	25-25-20	48	53	41	25	30	24	0,038	10 шт.
160074-001	32-32-20	60	65	45	30	35	27	0,062	3 шт.
160075-001	32-32-25	60	65	51	30	35	28	0,067	3 шт.

Тройник RAUTITAN MX с уменьшенным торцевым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
с уменьшенным торцевым проходом:									
259395-002	20-20-16	40	43	35	23	27	23	0,120	10 шт.
259405-002	25-25-16	51	55	37	28	32	25	0,190	10 шт.
259415-002	25-25-20	56	56	48	33	33	31	0,218	10 шт.
139972-001	32-32-20	61	65	45	34	28	29	0,340	3 шт.
139992-001	32-32-25	58	64	59	32	37	36	0,359	3 шт.

Тройник RAUTITAN PX

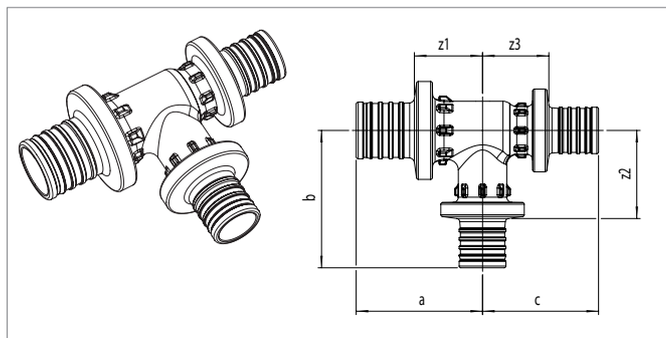
с уменьшенным боковым и торцевым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
С уменьшенным боковым и торцевым проходом:									
160081-001	20-16-16	37	40	34	19	26	19	0,019	10 шт.
160082-001	25-16-16	43	43	34	20	29	19	0,025	10 шт.
160083-001	25-16-20	43	43	37	20	29	19	0,027	10 шт.
160084-001	25-20-16	45	46	36	22	29	21	0,029	10 шт.
160085-001	25-20-20	45	46	39	22	29	21	0,031	10 шт.
160086-001	32-20-20	54	50	39	24	32	21	0,043	3 шт.
160087-001	32-20-25	54	50	45	24	32	22	0,047	3 шт.
160089-001	32-25-20	57	56	41	27	33	24	0,050	3 шт.
160091-001	32-25-25	57	56	48	27	33	25	0,054	3 шт.
160092-001	40-32-32	65	73	62	34	43	32	0,102	1 шт.

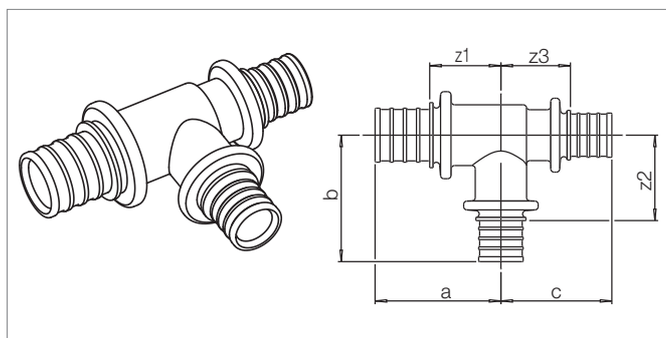
Тройник RAUTITAN MX

с уменьшенным боковым и торцевым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
С уменьшенным боковым и торцевым проходом:									
259425-002	20-16-16*	38	39	34	22	26	21	0,103	10 шт.
257266-002	25-16-16*	48	43	34	25	30	22	0,135	10 шт.
259435-002	25-16-20*	48	43	39	25	30	22	0,145	10 шт.
258196-002	25-20-16*	49	47	35	26	31	23	0,156	10 шт.
259445-002	25-20-20*	52	48	44	29	31	27	0,178	10 шт.
139982-001	32-20-20*	55	51	40	28	35	24	0,240	3 шт.
137185-001	32-20-25*	53	51	47	26	35	24	0,257	3 шт.
139952-001	32-25-20*	55	59	48	28	36	31	0,270	3 шт.
138961-002	32-25-25*	55	58	56	28	35	33	0,297	3 шт.
137064-001	40-32-32*	64	71	60	32	44	33	0,570	1 шт.
137195-001	50-32-40	69	76	62	30	49	30	0,880	1 шт.
137205-001	63-32-50	83	86	73	37	59	34	1,300	1 шт.

Тройник RAUTITAN PX

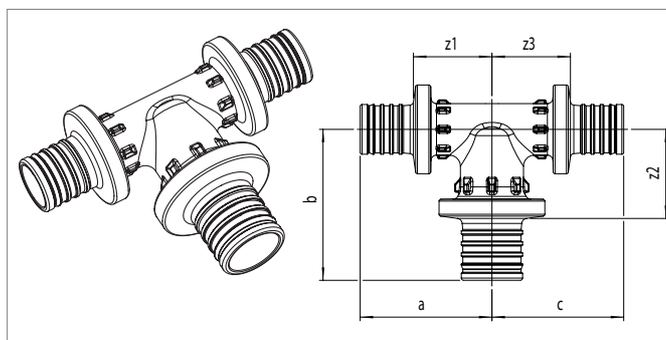
с увеличенным боковым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
С уменьшенным торцевым проходом:									
160101-001	16-20-16	36	41	36	22	24	22	0,019	10 шт.
160102-001	16-25-16	38	48	38	24	25	24	0,025	10 шт.
160103-001	20-25-16	41	50	38	24	27	24	0,029	10 шт.
160104-001	20-25-20	41	50	41	24	27	24	0,031	10 шт.
160106-001	25-32-25	51	62	51	28	32	28	0,054	3 шт.

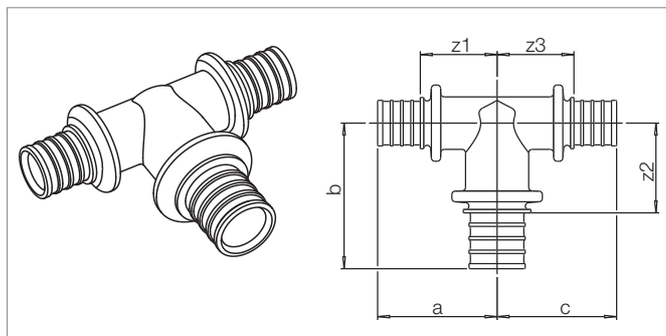
Тройник RAUTITAN MX

с увеличенным боковым проходом

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
С увеличенным боковым проходом:									
257296-002	16-20-16*	35	43	35	23	27	23	0,106	10 шт.
257306-002	16-25-16*	37	51	37	25	28	25	0,136	10 шт.
257316-002	20-25-16*	42	53	37	26	30	25	0,153	10 шт.
257326-002	20-25-20*	42	53	42	26	30	26	0,164	10 шт.
139962-001	20-32-20*	45	57	45	29	30	29	0,240	3 шт.
138971-002	25-32-25	54	61	54	31	34	31	0,290	3 шт.
241235-002	32-40-32	62	70	62	35	43	35	0,512	1 шт.

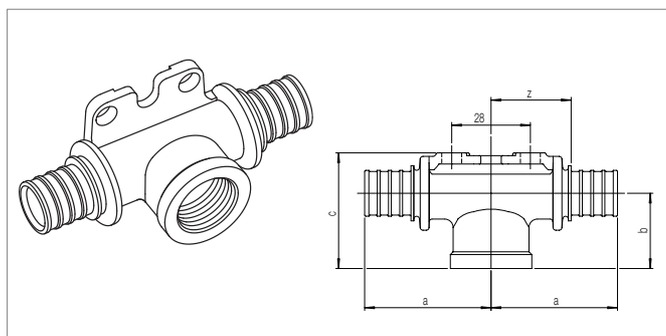
Тройник настенный RAUTITAN MX

с внутренней резьбой на боковом проходе

Используются для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z		
138841-402	16 - Rp 1/2 - 16	46	24	39	33	0,166	10 шт.
138851-402	20 - Rp 1/2 - 20	50	25	42	34	0,203	10 шт.

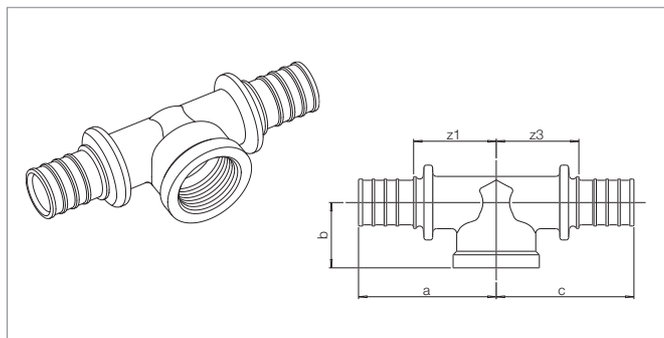
Тройник RAUTITAN MX

с внутренней резьбой на боковом проходе

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₃		
258206-002	25 - Rp 3/4 - 25	58	28	58	35	35	0,230	10 шт.
139011-002	32 - Rp 3/4 - 25	63	31	58	36	35	0,300	3 шт.
138991-002	32 - Rp 3/4 - 32	63	31	63	36	36	0,360	3 шт.
139001-002	32 - Rp 1 - 25	68	30	63	41	40	0,390	3 шт.
138981-002	32 - Rp 1 - 32	68	33	68	41	41	0,440	3 шт.
139842-001	40 - Rp 1 - 32	72	37	71	40	39	0,600	1 шт.
139802-001	40 - Rp 1 - 40	72	37	75	40	43	0,740	1 шт.
137135-001	40 - Rp 1 1/4 - 40	77	39	80	46	48	0,780	1 шт.
139812-001	50 - Rp 1 - 50	85	43	87	46	48	1,050	1 шт.
139822-001	50 - Rp 1 1/4 - 50	85	43	87	48	48	1,100	1 шт.
139832-001	63 - Rp 1 - 63	91	45	91	45	45	1,620	1 шт.

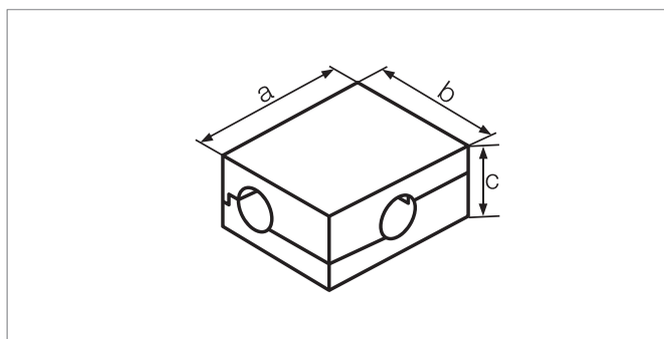
Изолирующий кожух для тройников

Для тепло- и звукоизоляции (толщина изоляции 13 мм).

Материал: полистирол.

Высота конструкции: 50 мм.

Цвет: белый.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c		
137108-401	16 и 20	92	75	52	0,001	20 шт.

Соединительные муфты и переходники RAUTITAN

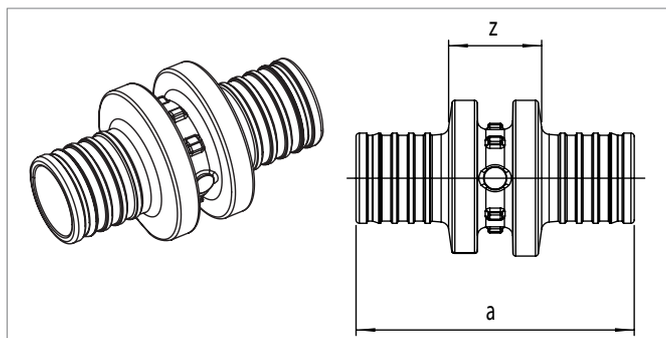
Муфта соединительная RAUTITAN PX, равнопроходная

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



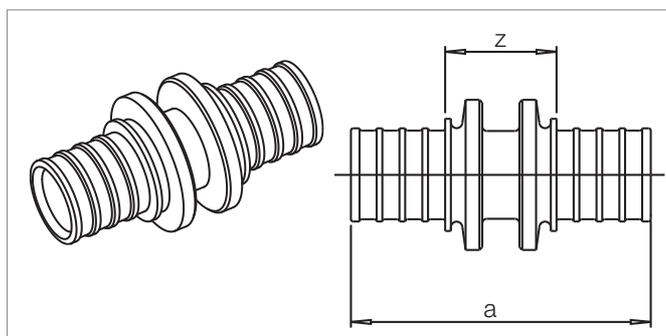
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
равнопроходная:					
160011-001	16	45	16	0,008	10 шт.
160012-001	20	51	16	0,013	10 шт.
160013-001	25	64	17	0,021	10 шт.
160014-001	32	82	22	0,038	10 шт.
160015-001	40	88	25	0,069	4 шт.

Муфта соединительная RAUTITAN MX, равнопроходная

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: черный



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
равнопроходная:					
259455-002	16*	45	20	0,039	10 шт.
259465-002	20*	53	19	0,058	10 шт.
259475-002	25*	69	22	0,112	10 шт.
139061-002	32*	82	26	0,184	10 шт.
139731-002	40*	91	27	0,380	1 шт.
139741-002	50	105	27	0,560	1 шт.
139751-002	63	127	35	0,980	1 шт.

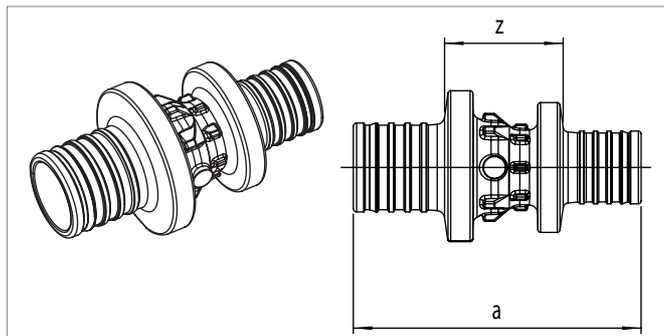
Муфта соединительная RAUTITAN PX, переходная

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



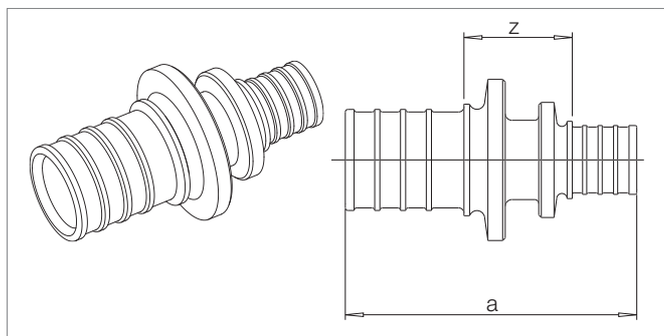
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
переходная:					
160041-001	20-16	53	22	0,011	10 шт.
160042-001	25-16	63	25	0,016	10 шт.
160043-001	25-20	65	25	0,019	10 шт.
160044-001	32-25	84	31	0,034	10 шт.
160047-001	40-32	100	39	0,062	4 шт.

Муфта соединительная RAUTITAN MX, переходная

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
переходная:					
257356-002	20 - 16*	53	24	0,048	10 шт.
257376-003	25 - 16*	64	29	0,091	10 шт.
257366-002	25 - 20*	67	27	0,100	10 шт.
139071-002	32 - 25*	80	30	0,164	10 шт.
137393-001	40 - 32*	81	31	0,270	5 шт.
138018-001	40 - 25	88	33	0,270	5 шт.
137582-001	40 - 20	80	32	0,265	5 шт.
137863-001	50 - 32	94	28	0,410	5 шт.
137843-001	50 - 40	98	27	0,460	1 шт.
138019-001	63 - 40	116	38	0,770	1 шт.
137853-001	63 - 50	117	32	0,790	1 шт.

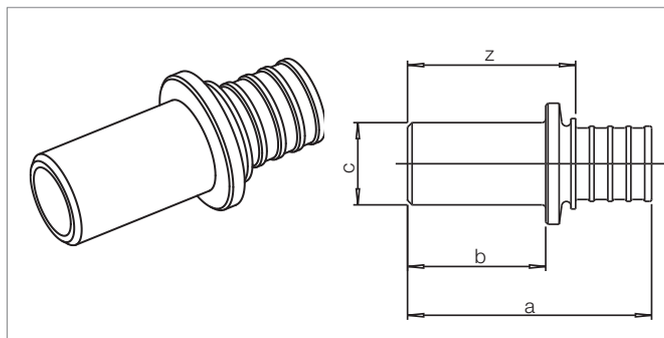
Переходник RAUTITAN RX на пайку и запрессовку

(медный сплав)

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Переходник с труб REHAU RAUTITAN на медные трубы под пайку или на металлические трубы под запрессовку, согласно руководству W 534 немецкого общества газо- и водоснабжения DVGW.

Материал: медный сплав

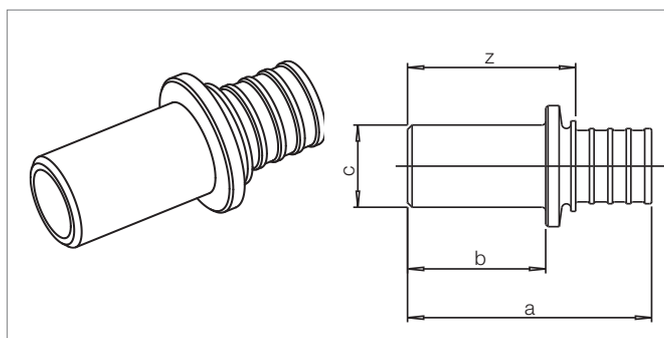


Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z	c	z		
137206-001	16-L15	49	30	15	37	0,040	2 шт.
287193-001	20-L15	59	35	15	42	0,058	2 шт.
137216-001	20-L18	53	30	18	37	0,054	2 шт.
137506-001	20-L22	59	35	22	42	0,076	2 шт.
137226-001	25-L22	62	31	22	39	0,082	2 шт.
287196-001	25-L28	69	38	28	46	0,117	2 шт.
137236-001	32-L28	75	38	28	48	0,148	2 шт.

Переходник RAUTITAN SX на запрессовку (нерж. сталь)

Переходник с водопроводных труб REHAU RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex на металлические трубы под запрессовку согласно нормам Немецкого общества DVGW:W 534.

Материал: нерж. сталь 1.4404/1.4571



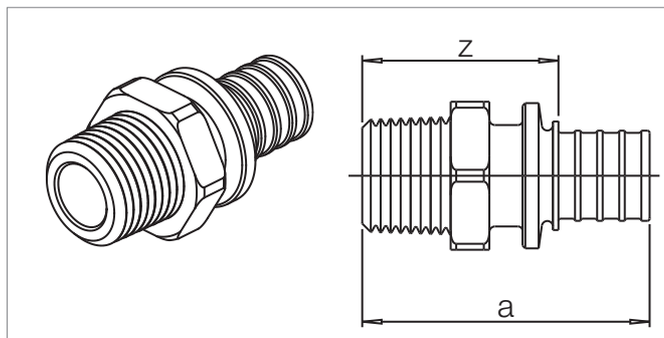
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z	c	z		
137672-001	16-P15	51	32	15	39	0,028	1 шт.
137682-001	20-P18	55	32	18	38	0,040	1 шт.
137712-001	20-P22	60	37	22	43	0,052	1 шт.
137692-001	25-P22	64	33	22	41	0,064	1 шт.
137702-001	32-P28	73	36	28	46	0,110	1 шт.

Переходник комбинированный RAUTITAN MX, с наружной резьбой и под пайку медных труб

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z			
137955-001	16 - R 1/2	45	33	23	0,060	10 шт.
137965-001	16 - R 3/4 - L 15	47	35	27	0,093	10 шт.
139892-001	16 - R 1	52	39	35	0,120	5 шт.
137975-001	20 - R 1/2	53	37	18	0,069	10 шт.
137985-001	20 - R 3/4 - L 15	54	38	18	0,094	10 шт.
137995-001	20 - R 1 - L 18	56	39	34	0,173	5 шт.
139181-002	25 - R 1/2	59	36	20	0,080	10 шт.
259505-002	25 - R 3/4 - L 18	61	38	22	0,130	10 шт.
257336-002	25 - R 1 - L 22	64	41	34	0,180	10 шт.
139081-002	32 - R 3/4	67	40	27	0,158	10 шт.
139051-002	32 - R 1 - L 22	71	44	27	0,188	10 шт.
139311-001	32 - R 1 1/4	75	48	27	0,260	5 шт.
139691-002	40 - R 1 1/4	82	50	36	0,340	5 шт.
139701-002	50 - R 1 1/4	89	50	41	0,492	5 шт.
139711-002	50 - R 1 1/2	89	50	41	0,470	1 шт.
139721-002	63 - R 2	105	59	55	0,790	1 шт.

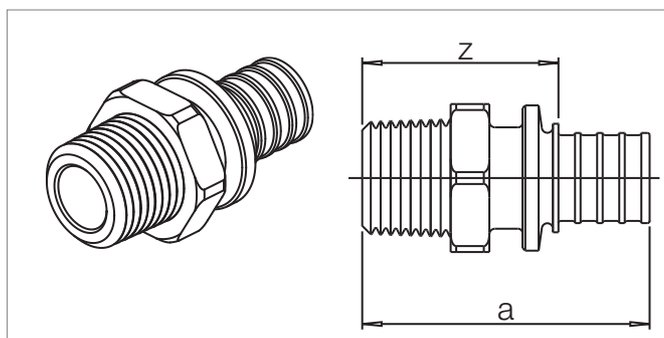
L = наружный диаметр медной трубы для пайки, мм (при пайке в системах водоснабжения следует использовать только мягкий припой).

SW = Размер гаечного ключа.

Переходник RAUTITAN SX с наружной резьбой (нерж. сталь)

Переходник с водопроводных труб REHAU RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex на резьбовые фасонные части из нержавеющей стали.

Материал: нерж. сталь 1.4404/1.4571



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z			
137722-001	16 - R 1/2	46	34	23	0,062	1 шт.
137782-001	20 - R 1/2	52	36	27	0,082	1 шт.
137732-001	20 - R 3/4	51	35	27	0,086	1 шт.
137742-001	25 - R 3/4	61	38	32	0,124	1 шт.
137762-001	25 - R 1	64	41	34	0,168	1 шт.
137752-001	32 - R 1	70	43	40	0,224	1 шт.

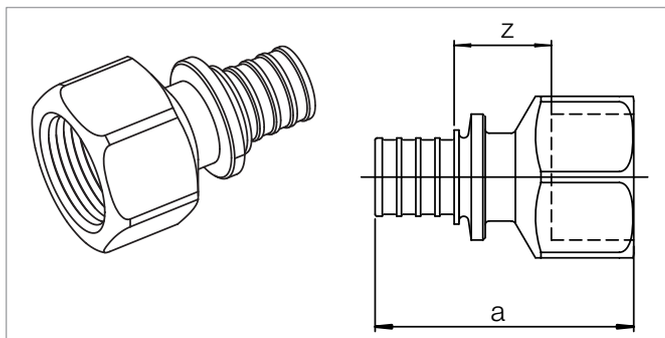
SW = Размер гаечного ключа.

Переходник RAUTITAN MX с внутренней резьбой

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z			
259515-002	16 - Rp 1/2	43,8	17,5	27	0,070	10 шт.
259525-002	20 - Rp 1/2	51	20	27	0,080	10 шт.
138253-001	20 - Rp 3/4	53	22	34	0,140	10 шт.
139281-002	25 - Rp 1/2	58	20	27	0,101	10 шт.
259535-002	25 - Rp 3/4	61	22	34	0,155	10 шт.
139101-002	32 - Rp 3/4	66	23	34	0,244	10 шт.
139091-002	32 - Rp 1	71	25	40	0,220	10 шт.
139009-001	40 - Rp 1 1/4	81	28	50	0,451	5 шт.

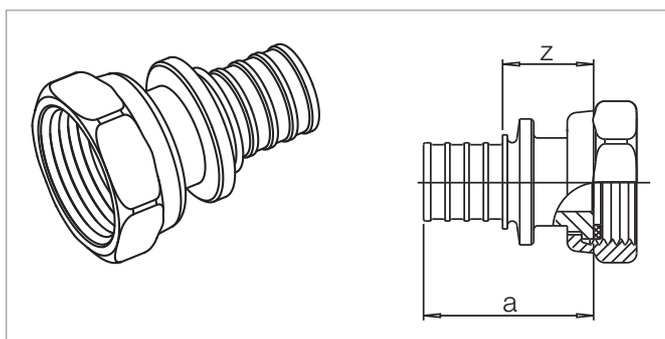
SW = Размер гаечного ключа.

Переходник RAUTITAN MX с накидной гайкой

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z			
139551-002	16 - G 1/2	32	19	26	0,065	10 шт.
137144-001	16 - G 3/4 ^Δ	32	19	30	0,086	10 шт.
139561-002	20 - G 1/2	36	19	26	0,062	10 шт.
139571-002	20 - G 3/4 ^Δ	36	19	30	0,084	10 шт.
139912-001	25 - G 3/4	45	22	30	0,080	10 шт.
139922-001	25 - G 1 ^Δ	45	22	38	0,120	10 шт.
139932-001	32 - G 1	51	24	38	0,160	10 шт.
241475-001	32 - G 1 1/4 ^Δ	52	25	46	0,170	5 шт.
137154-001	32 - G 1 1/2	54	27	52	0,260	5 шт.
137265-001	40 - G 1 1/2 ^Δ	57	32	52	0,430	1 шт.
137164-001	40 - G 2	64	32	65	0,490	5 шт.
137275-001	50 - G 1 3/4 ^Δ	57	25	60	0,610	1 шт.
137285-001	63 - G 2 3/8 ^Δ	77	31	74	1,140	1 шт.

^Δ Возможность соединения с арматурой с наружной резьбой согласно DIN 3546

SW = Размер гаечного ключа

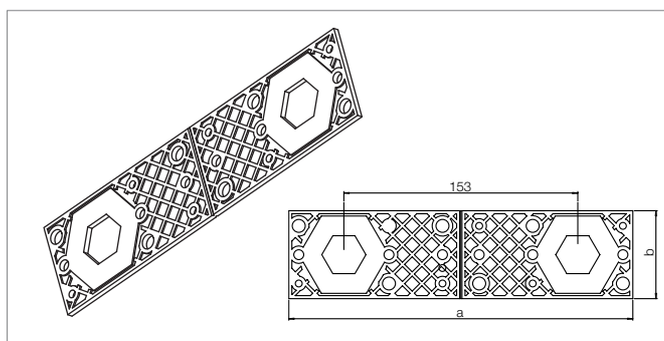
Пластина RENAU для фиксации прямых переходников с внутренней резьбой

Используется для фиксации (предотвращения прокручивания) прямых переходников с внутренней резьбой, с линией излома по центру.

Межцентровое расстояние 153 мм.

Материал: поликарбонат.

Цвет: черный



Артикул	Для переходника с внутренней резьбой	Размеры, мм		SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b			
241345-001	153-16 Rp 1/2	225	58	25	0,040	20 шт.
137044-001	153-Rp 1/2	225	58	27	0,038	20 шт.
137054-001	153-Rp 3/4	225	58	34	0,036	20 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Угольники

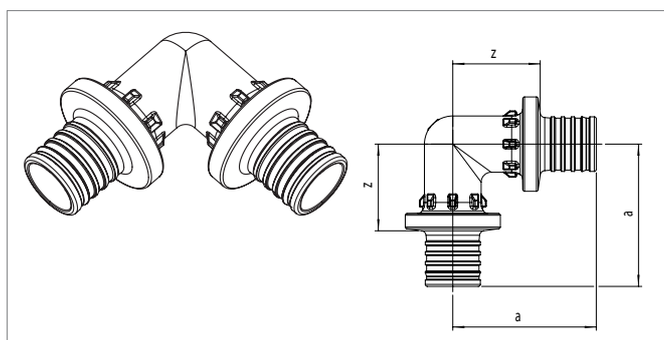
Угольник RAUTITAN PX 90°

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



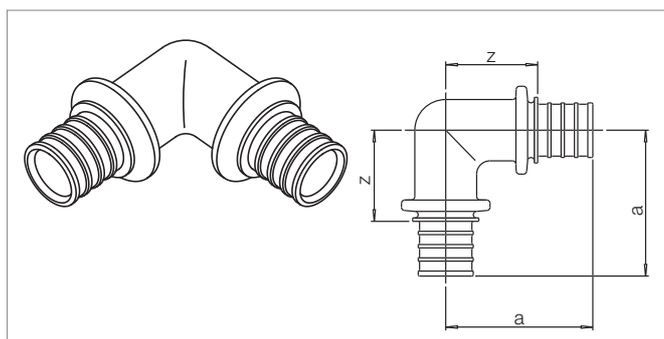
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
переходная:					
160021-001	16-90°	38	24	0,012	10 шт.
160022-001	20-90°	43	26	0,019	10 шт.
160023-001	25-90°	53	30	0,031	10 шт.
160024-001	32-90°	65	35	0,056	3 шт.
160025-001	40-90°	75	44	0,105	2 шт.

Угольник RAUTITAN MX 90°

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
139461-002	16-90°*	38	25	0,065	10 шт.
139471-002	20-90°*	43	28	0,100	10 шт.
139481-002	25-90°*	55	32	0,160	10 шт.
137413-001	32-90°*	66	39	0,310	3 шт.
139872-001	40-90°*	74	42	0,590	1 шт.
139882-001	50-90°	87	48	0,960	1 шт.
137873-001	63-90°	106	60	1,400	1 шт.

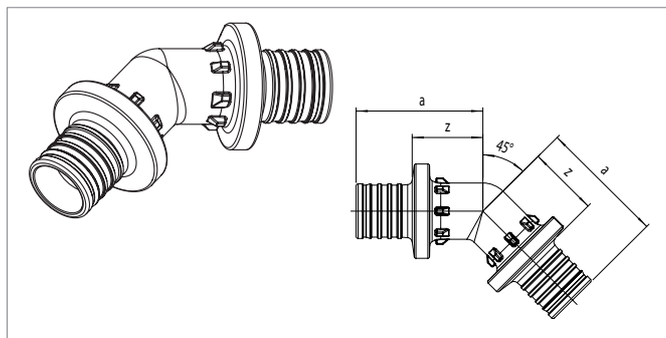
Угольник RAUTITAN PX 45°

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Оснащены специальными центрирующими выступами.

Материал: PPSU (Полифенилсульфон)

Цвет: черный



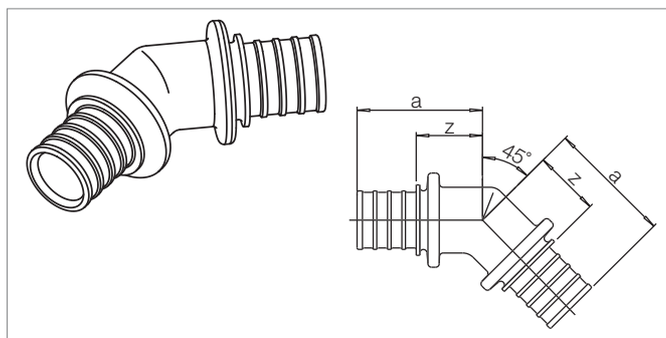
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
переходная:					
160052-001	20-45°	38	21	0,017	10 шт.
160053-001	25-45°	46	23	0,028	10 шт.
160054-001	32-45°	60	30	0,052	3 шт.
160055-001	40-45°	66	35	0,095	2 шт.

Угольник RAUTITAN MX 45°

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

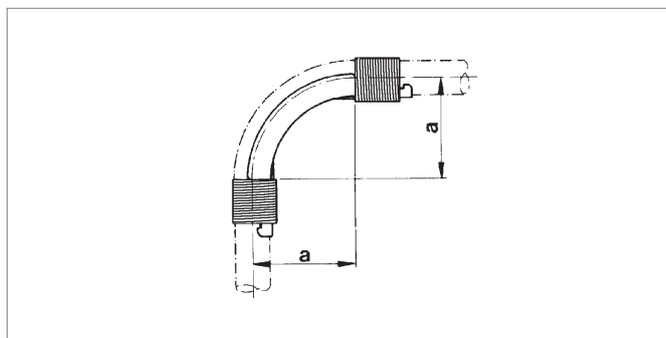


Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
137013-001	20-45°*	35	19	0,080	10 шт.
137023-001	25-45°*	46	23	0,143	10 шт.
137033-001	32-45°*	54	27	0,260	3 шт.
139862-001	40-45°*	58	26	0,450	1 шт.
137094-001	50-45°	67	28	0,720	1 шт.
137104-001	63-45°	81	35	1,270	1 шт.

Фиксатор поворота с кольцами, 90°

Состоит из изогнутого ложеента и двух пружинных фиксирующих колец.

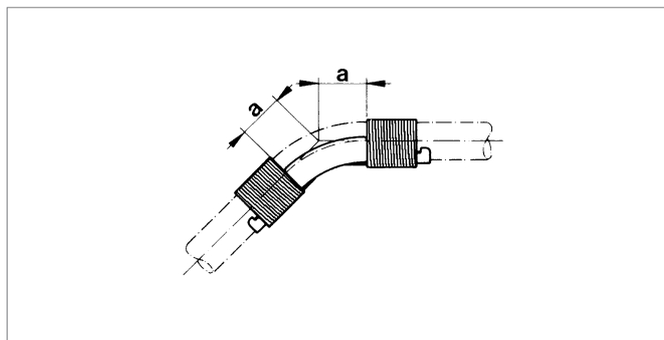
Материал: оцинкованная сталь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
138881-002	16-90°	48		0,055	10 шт.
138891-002	20-90°	60		0,060	10 шт.
138351-002	25-90°	75		0,150	10 шт.
138641-002	32-90°	128		0,310	5 шт.

Фиксатор поворота с кольцами, 45°

Состоит из изогнутого ложеента и двух пружинных фиксирующих колец.
Материал: оцинкованная сталь.



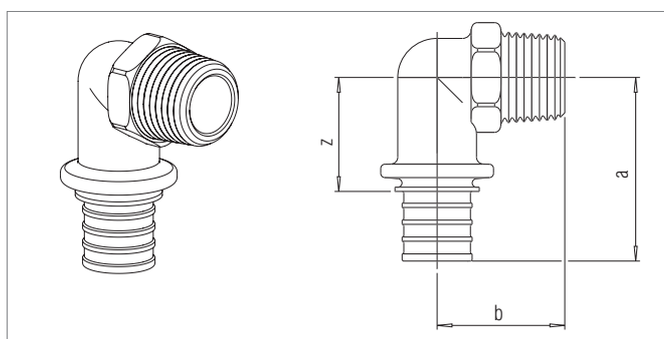
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a				
139121-002	16-45°	20			0,040	10 шт.
139131-002	20-45°	25			0,045	10 шт.
138911-002	25-45°	31			0,120	10 шт.
138921-002	32-45°	40			0,210	5 шт.

Угольник-переходник RAUTITAN MX с наружной резьбой

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм			SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	z			
139491-002	16 - R 1/2	39	28	27	23	0,080	10 шт.
139501-002	20 - R 1/2	44	30	27	23	0,103	10 шт.
137545-001	20 - R 3/4	48	34	31	29	0,135	10 шт.
139511-001	25 - R 3/4	55	34	32	29	0,150	10 шт.
137423-001	32 - R 3/4	62	38	35	29	0,220	3 шт.
137433-001	32 - R 1	64	41	38	35	0,270	3 шт.

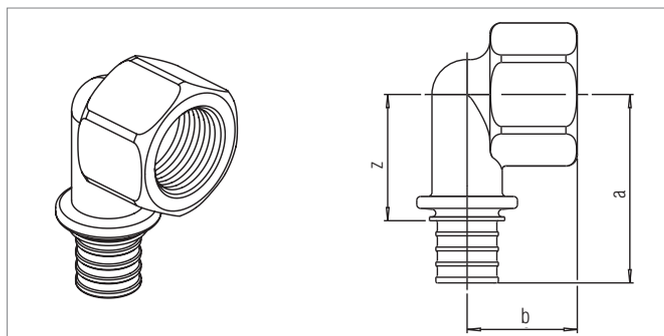
SW = Размер гаечного ключа

Угольник-переходник RAUTITAN MX с внутренней резьбой

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм			SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	z			
137295-001	16 - Rp 1/2	41	27	23	27	0,150	10 шт.
137124-001	16 - Rp 3/4	46	28	33	34	0,144	10 шт.
137305-001	20 - Rp 1/2	46	28	23	27	0,150	10 шт.
137134-001	20 - Rp 3/4	50	29	33	34	0,176	10 шт.
241255-001	25 - Rp 1	61	32	38	38	0,278	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Варианты подключения из стены

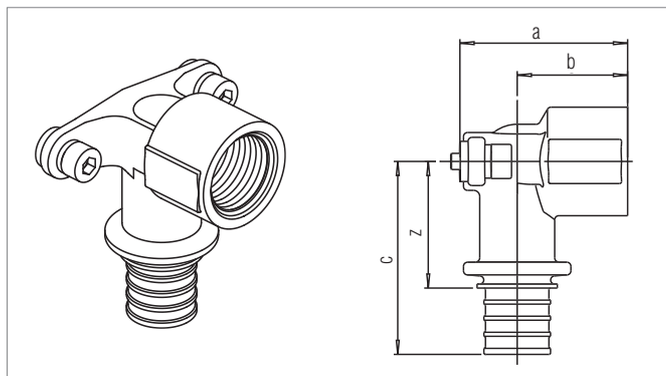
Настенные угольники

Угольник настенный RAUTITAN MX, короткий

Настенный угольник с внутренней резьбой. Устанавливается на кронштейнах из программы RENAУ. Короткий нарезной патрубок. Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



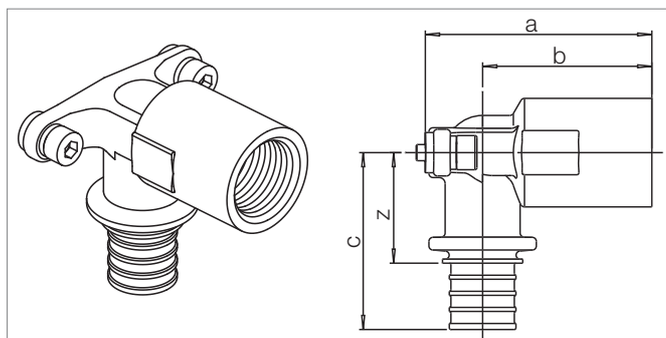
Артикул	Типоразмер		Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c	z		
138461-405	16 - Rp 1/2	короткий	42	27	40	27	0,119	10 шт.
138471-405	20 - Rp 1/2	короткий	42	25	44	28	0,134	10 шт.
139191-405	20 - Rp 3/4	короткий	43	26	48	32	0,168	10 шт.
138591-405	25 - Rp 3/4	короткий	49	30	56	33	0,210	10 шт.
139321-405	25 - Rp 1	короткий	53	35	64	41	0,293	5 шт.
139153-405	32 - Rp 1 1/4	короткий	64	39	75	48	0,475	5 шт.

Угольник настенный RAUTITAN MX, длинный

Настенный угольник с внутренней резьбой. Устанавливается на кронштейнах из программы RENAУ. Длинный нарезной патрубок. Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер		Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c	z		
138441-405	16 - Rp 1/2	длинный	57	42	40	27	0,156	10 шт.
138451-405	20 - Rp 1/2	длинный	57	40	44	28	0,172	10 шт.

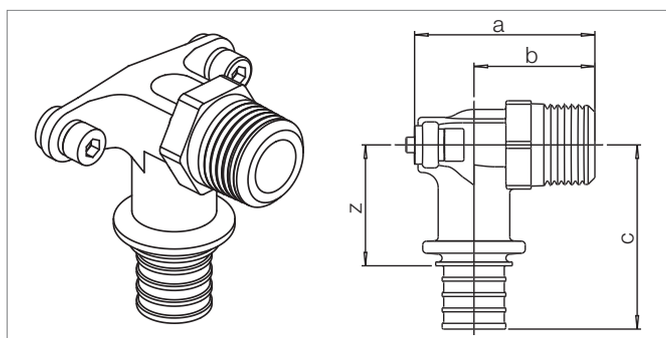
Угольник настенный RAUTITAN MX, с наружной резьбой

Настенный угольник с наружной резьбой. Устанавливается на кронштейнах из программы RENAУ.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер		Размеры, мм				SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c	z			
138481-405	16 - R 1/2		45	30	38	25	23	0,117	10 шт.
138491-405	20 - R 1/2		47	30	42	26	23	0,130	10 шт.
138501-405	20 - R 3/4		48	31	45	29	29	0,157	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

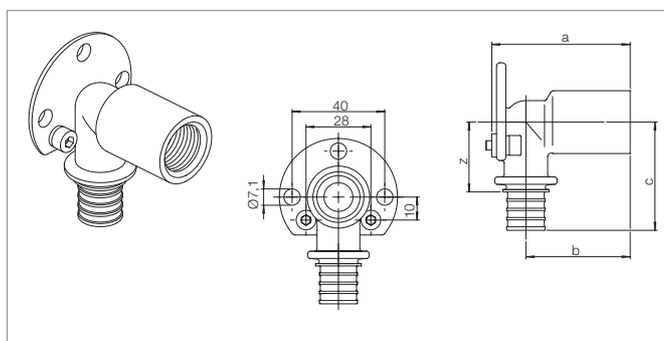
**Угольник настенный RAUTITAN MX,
для монтажа на фальшштене**

Для монтажа на фальшштенах, монтажных элементах и кронштейнах из программы RENAУ. Межцентровое расстояние: 40 мм. Длинный резьбовой штуцер, который после установки обрезается по поверхности стены.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z		
137256-401	16 - Rp 1/2-59 длинный	59	43	43	31	0,190	5 шт.
137266-401	20 - Rp 1/2-59 длинный	59	41	48	31	0,204	5 шт.

**Угольник настенный RAUTITAN MX,
с квадратной крепежной пластиной**

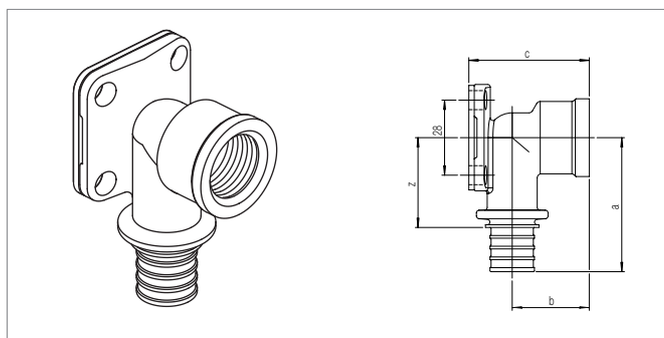
Угольник настенный для открытого монтажа с помощью квадратной крепежной пластины с отверстиями и резиновой прокладкой.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

Материал прокладки: резина



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z		
137083-401	16 - Rp 1/2	46	25	42	34	0,137	10 шт.
137373-401	20 - Rp 1/2	50	26	45	34	0,160	10 шт.

**Угольник настенный RAUTITAN MX,
для подключения встроенного сливного бачка**

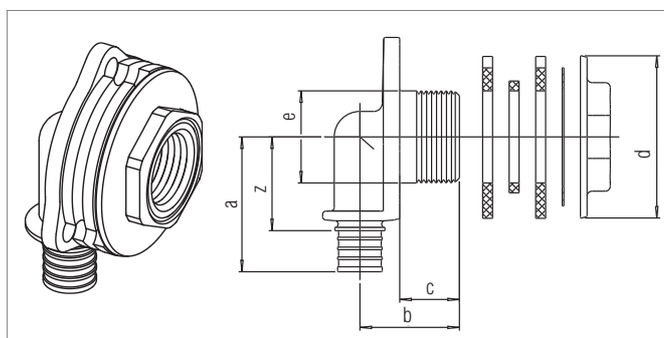
Предназначен для монтажа на скрытом сливном бачке, в комплекте с гайкой и шайбами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из оцинкованной стали и резины



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e	z			
139601-402	16 - Rp 1/2 x 18	47	32	18	50	28	34	30	0,215	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Угольник настенный RAUTITAN MX, для гипсокартонных плит

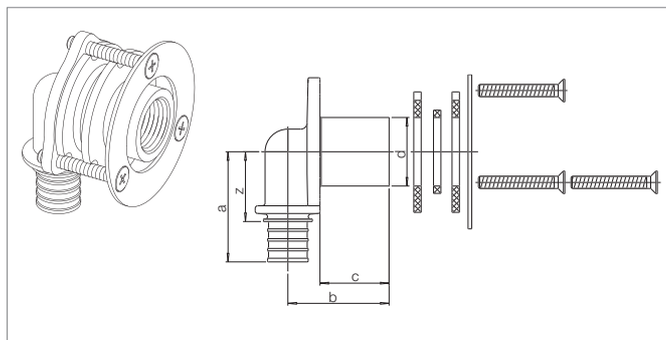
Предназначен для монтажа на гипсокартонных плитах, в комплекте с шайбами, уплотнительным кольцом и винтами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из резины, уплотнительным кольцом и винтами из оцинкованной стали



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	z		
139261-402	16 - Rp 1/2	47	42	28	28	34	0,237	10 шт.
139271-402	20 - Rp 1/2	51	44	28	28	35	0,261	10 шт.

Угольник настенный RAUTITAN MX, для монтажа на ДСП, короткий

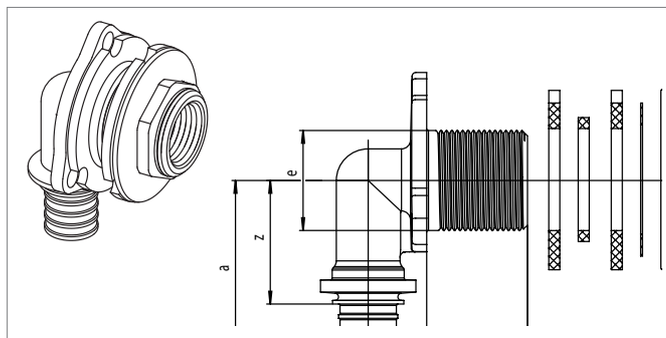
Предназначен для монтажа на древесно-стружечных плитах (ДСП), в комплекте с гайкой и шайбами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из резины и оцинкованной стали



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм							SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e	z				
139241-402	16 - Rp 1/2 x 28	47	42	28	50	28	34	30	0,236	10 шт.	
139251-402	20 - Rp 1/2 x 28	51	44	28	50	28	35	30	0,259	10 шт.	

SW = Размер гаечного ключа

Угольник настенный RAUTITAN MX, для монтажа на ДСП, длинный

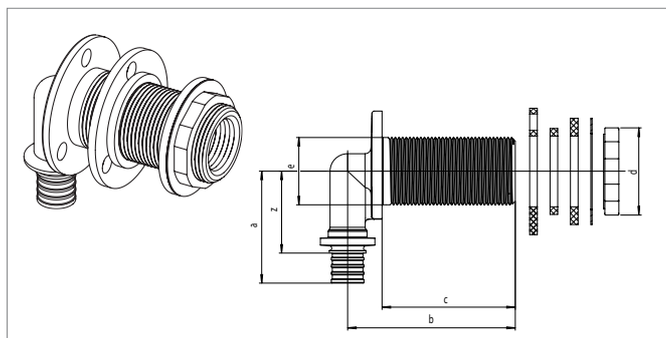
Предназначен для монтажа на древесно-стружечных плитах (ДСП), в комплекте с гайкой и шайбами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из резины и оцинкованной стали



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм							SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e	z				
139521-402	16 - Rp 1/2 x 55	47	69	55	35	28	34	33	0,271	10 шт.	

только наружная резьба

SW = Размер гаечного ключа

Угольник настенный RAUTITAN MX, для присоединения к монтажным узлам

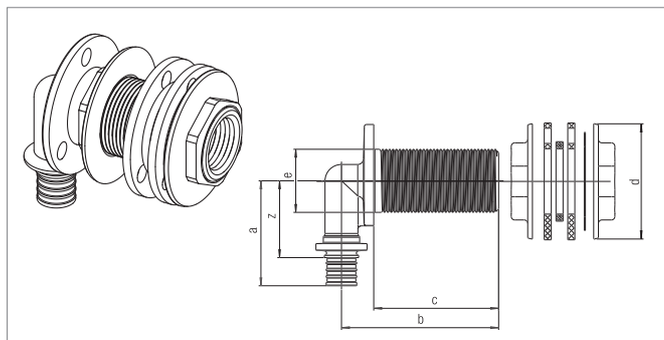
Предназначен для монтажных узлов, в комплекте с 2 гайками и 2 шайбами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из резины и оцинкованной стали



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм					SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки	
		a	b	c	d	e				
139611-401	16 - Rp 1/2 x 55	47	69	55	50	28	34	30	0,337	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Штуцер настенный RAUTITAN MX, короткий

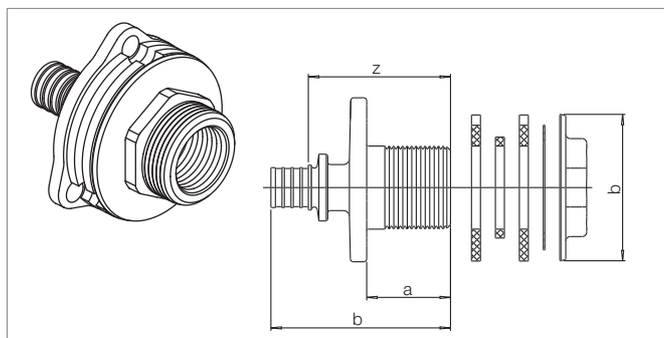
В комплекте с гайкой и шайбами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из резины и оцинкованной стали



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	d	z			
137323-001	16 - Rp 1/2 x 28	28	60	50	48	30	0,230	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Штуцер настенный RAUTITAN MX, длинный

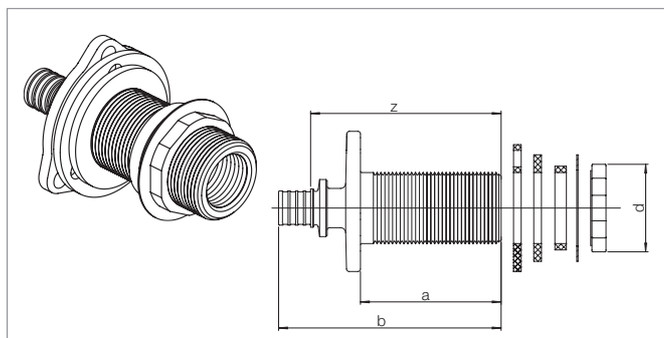
В комплекте с гайкой и шайбами.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

В комплекте с шайбами из резины и оцинкованной стали



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	d	z			
137453-001	16 - Rp 1/2 x 55	55	87	35	75	30	0,262	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

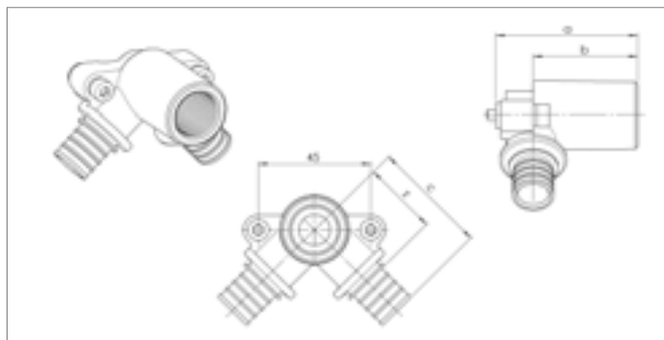
Угольник настенный RAUTITAN MX со сквозным проходом и внутренней резьбой

Для монтажа на кронштейнах из программы RENAУ. Имеет длинный нарезной патрубок и 2 отвода для присоединения на подвижной гильзе.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z		
137015-401	16/16 - Rp 1/2	57	42	49	36	0,241	10 шт.
137025-401	20/20 - Rp 1/2	57	40	53	37	0,264	10 шт.

Шумопоглощающий кожух RAUTITAN для настенных угольников, короткий/длинный

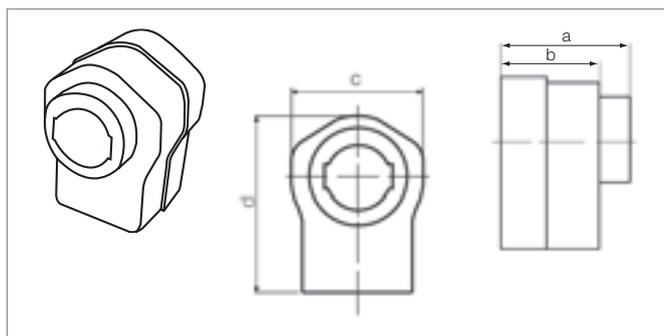
Предназначен для звукоизоляции настенных угольников RAUTITAN 16-Rp1/2", 20-Rp1/2", при установке на кронштейнах из программы RENAУ.

Материал:

передняя часть: экспандированный полистирол;

задняя часть: полиэтилен.

Цвет: белый



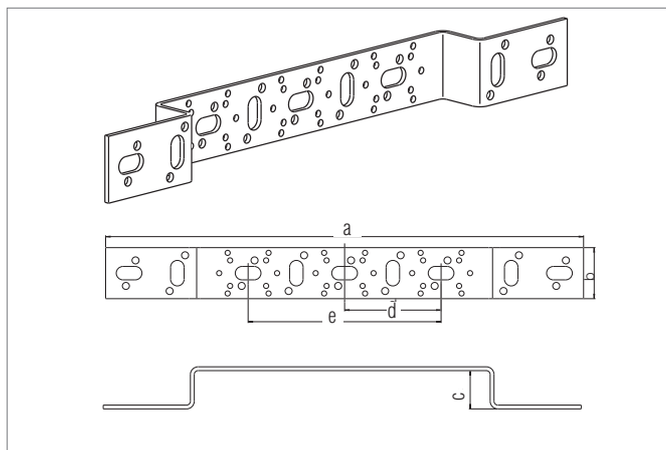
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d		
241525-405	Rp 1/2 короткий/длинный	56	42	58	80	0,016	20 шт.

Кронштейны

Кронштейн, тип О 75/150 короткий

Двойной, с короткой крепежной консолью и универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

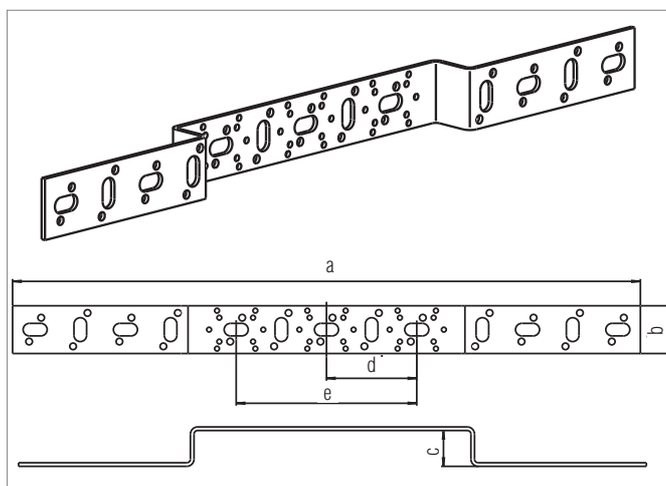


Артикул	Обозначение	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e		
241465-405	О 75/150 короткий	371,5	40	30	75	150	0,330	5 шт.

Кронштейн, тип О 75/150 длинный

Двойной, с длинной крепежной консолью и универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

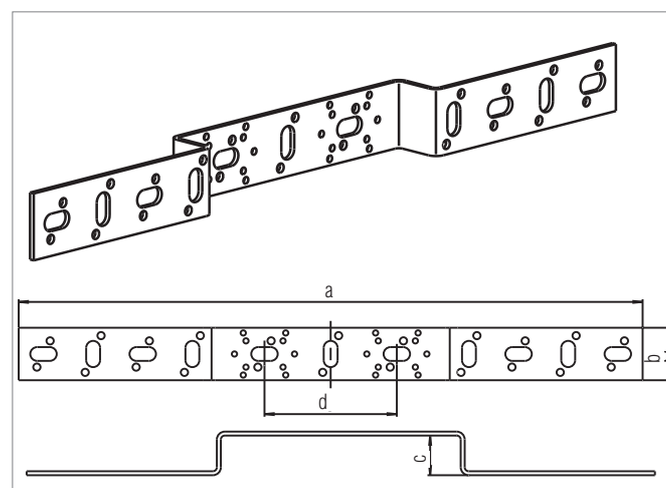


Артикул	Обозначение	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e		
137115-405	О 75/150 длинный	521,5	40	30	75	150	0,480	5 шт.

Кронштейн, тип О 100 длинный

Двойной, с длинной крепежной консолью и универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

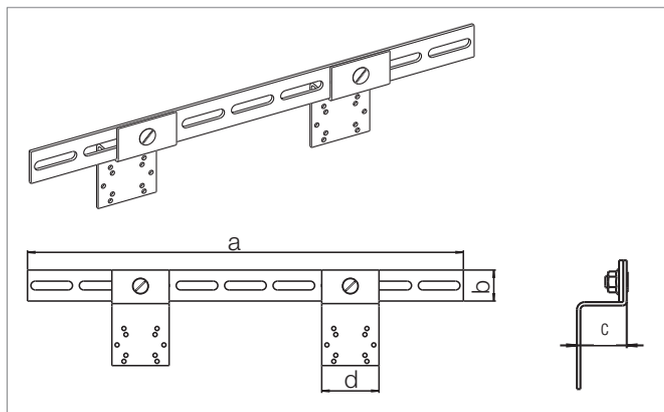


Артикул	Обозначение	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d		
137105-405	О 100 длинный	471,5	40	30	100	0,450	5 шт.

Кронштейн, тип D 100 длинный

Двойной, с длинной крепежной консолью и универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

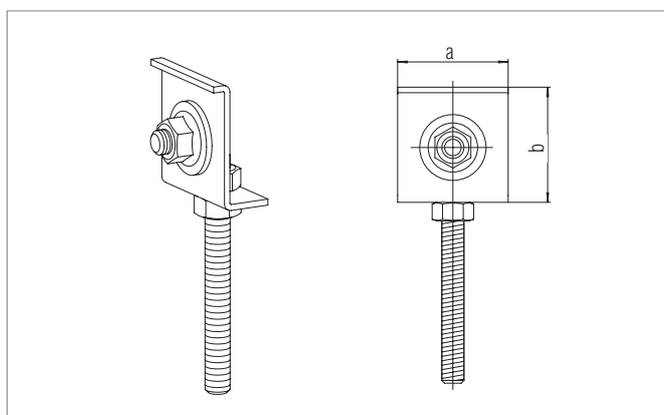


Артикул	Обозначение	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d		
137335-001	D	418,5	30	33	55	0,429	5 шт.

Крепежный элемент для сифона или канализационного отвода

Предназначен для крепления сифона или канализационного отвода к кронштейнам из программы RENAУ. В комплекте с винтом М8, шайбой и 3 гайками.

Материал: оцинкованная сталь

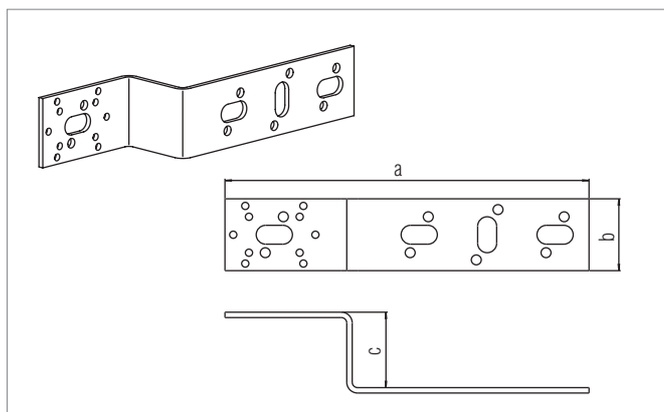


Артикул	Обозначение	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
137345-001	Сифон-/НТ-отвод	40	40	0,099	5 шт.

Кронштейн, тип Z

Одинарный, с длинной крепежной консолью и универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

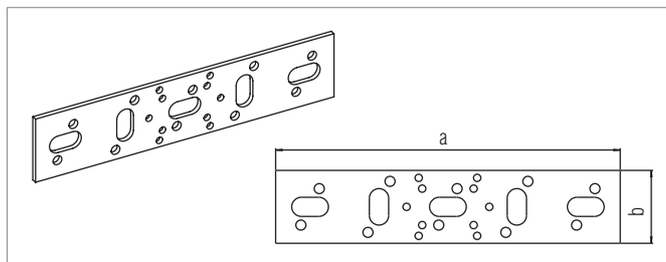


Артикул	Обозначение	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c		
137075-405	Z 30	213	40	30	0,190	5 шт.
137085-405	Z 42	201	40	42	0,200	5 шт.

Кронштейн, тип Е

Одинарный, с универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

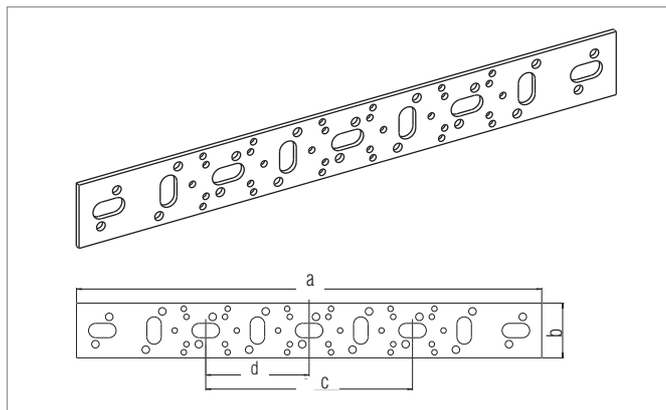


Артикул	Обозначение	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
137095-001	Е	187,5	40	0,177	5 шт.

Кронштейн 75/150

Двойной, с универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

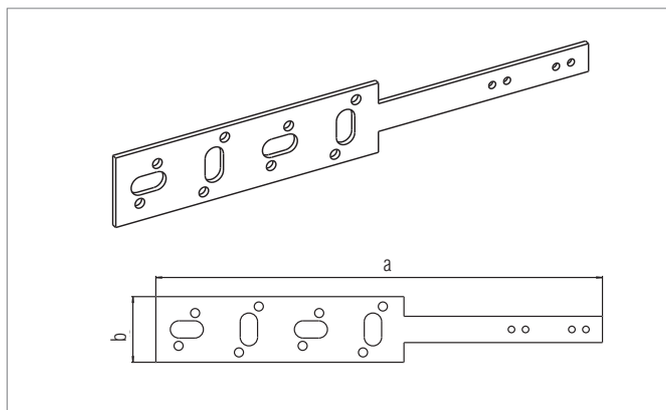


Артикул	Обозначение	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d		
137065-001	75/150	337,5	40	150	75	0,240	5 шт.

Кронштейн UA для скрытого монтажа

Одинарный, с универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь

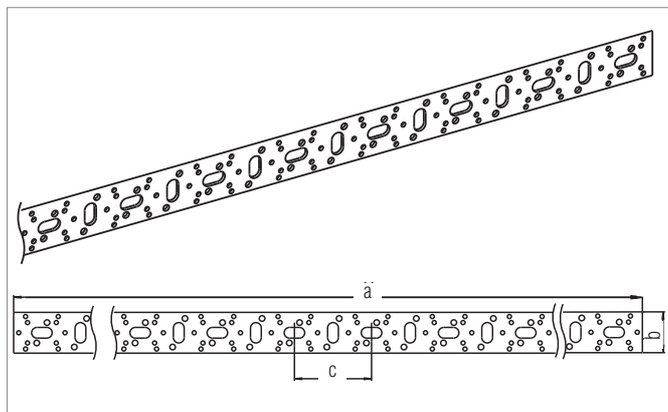


Артикул	Обозначение	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
137125-001	UA	270	40	0,187	5 шт.

Монтажная шина 2м

для индивидуального изготовления кронштейнов и консолей, с универсальными отверстиями.

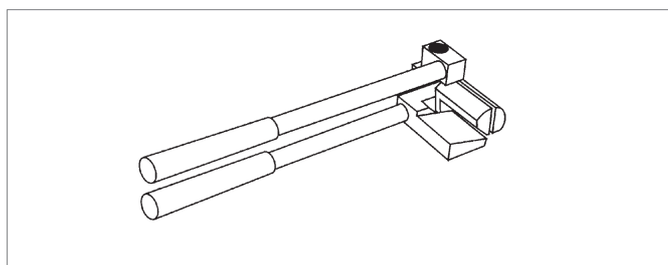
Материал: оцинкованная сталь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c		
137055-001	Монтажная шина	2005	40	75	1,893	5 шт.

Инструмент для гибки монтажной шины

Предназначен для гибки двухметровых монтажных шин, арт. 137055-001



Артикул	Обозначение	Вес, кг/шт.	Единица поставки
137685-001	Инструмент для гибки монтажных шин	1,740	1 шт.

Монтажные блоки

Монтажный блок

для скрытого монтажа под штукатуркой

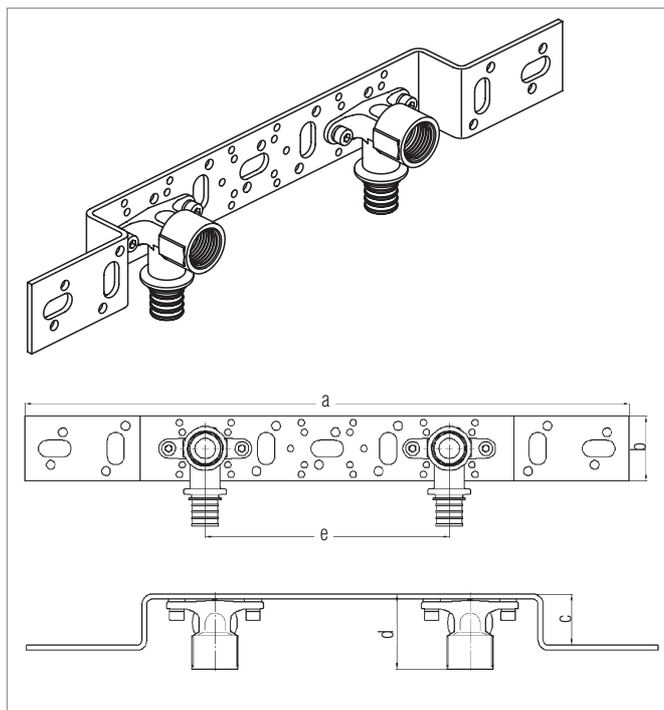
В комплекте с 2 настенными короткими угольниками 16 - Rp 1/2, (арт. 138461-405), смонтированными на коротком кронштейне типа O 75/150 (арт. 241465-405). Общая длина 46 мм, длина кронштейна 30 мм, расстояние между центрами настенных угольников 150 мм.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал кронштейна: оцинкованная сталь.

Материал настенных угольников: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e		
241485-406	Монтажный блок UP	371,5	40	30	46	150	0,598	5 шт.

Монтажный блок

для скрытого монтажа на фальшштене

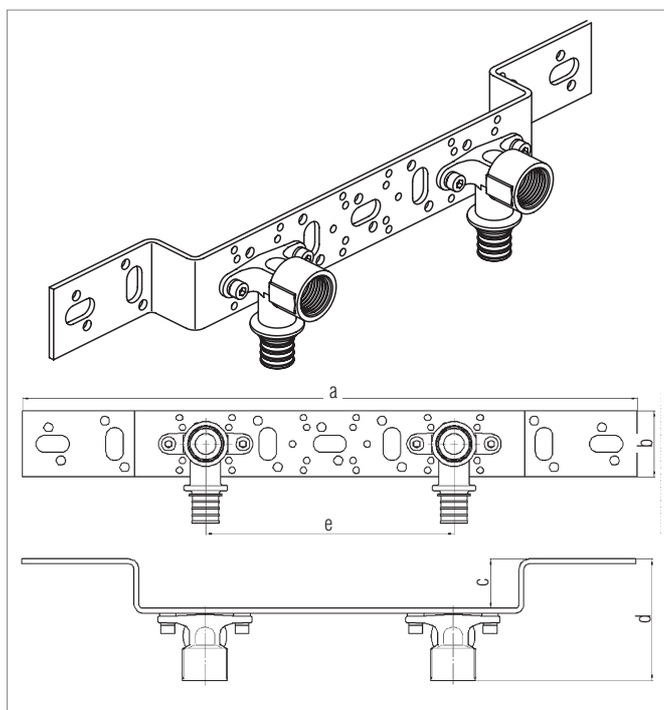
В комплекте с 2 настенными короткими угольниками 16 - Rp 1/2, (арт. 138461-405), смонтированными на коротком кронштейне типа O 75/150 (арт. 241465-405). Общая длина 46 мм, длина кронштейна 30 мм, расстояние между центрами настенных угольников 150 мм.

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал кронштейна: оцинкованная сталь.

Материал настенных угольников: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e		
241495-406	Монтажный блок VW	371,5	40	30	76	150	0,598	5 шт.

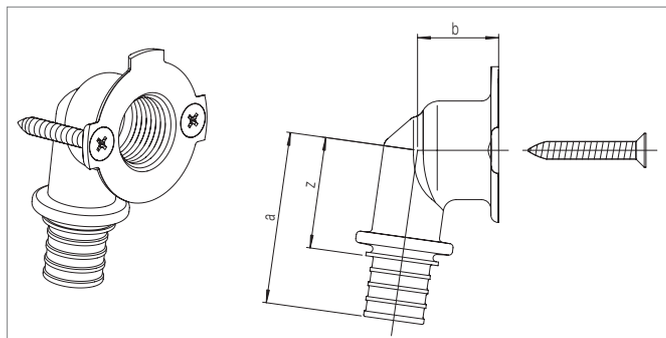
Система настенных фланцевых угольников

Угольник настенный фланцевый RAUTITAN

Для присоединения настенной розетки. Арт. 137035-001, в комплекте с 2 винтами с внутренним шестигранником из высококачественной стали. Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	z		
137375-001	16 - Rp 1/2	43	22	30	0,098	10 шт.
137385-001	20 - Rp 1/2	47	23	31	0,114	10 шт.

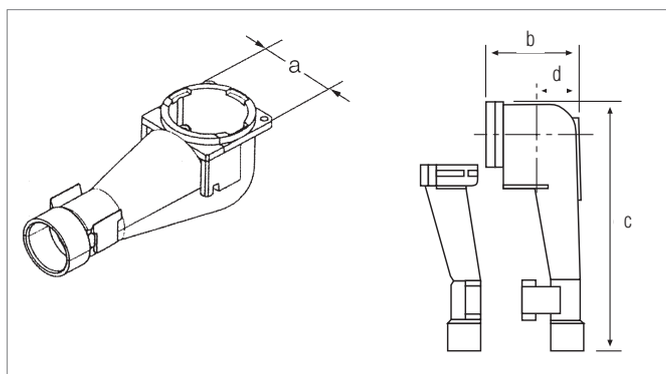
Настенная розетка

Для настенных фланцевых угольников RAUTITAN (арт. 137375-001 или 137385-001), с 2 отверстиями для закрепления на кронштейне RENAU (арт. 137695-005). Состоит из двух компонентов.

Предназначена для присоединения труб RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex диаметром 16 и 20 мм в защитной гофротрубе (диаметром 16 / арт.137140-050, либо 20 / арт. 137150-050).

Материал кожуха: полиоксиметилен.

Цвет: черный

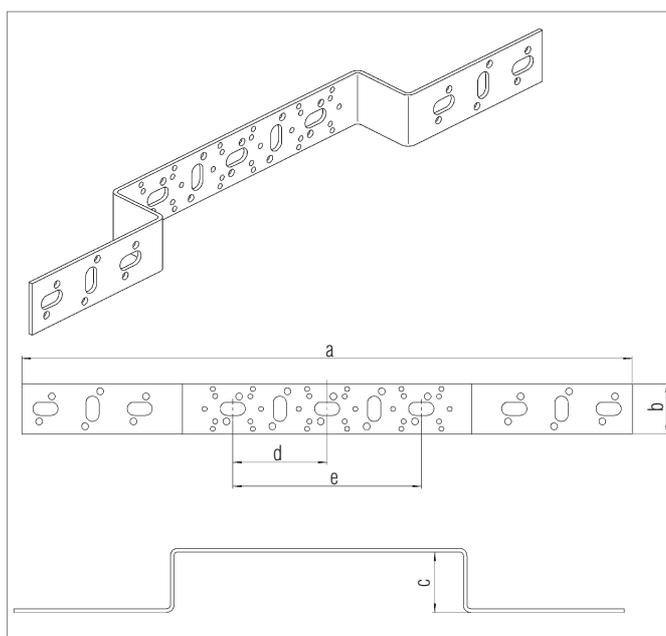


Артикул	Обозначение	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d		
137035-001	Настенная розетка	48	48	138	137,5	0,061	2 шт.

Кронштейн, тип O 75/150 для настенной розетки

Двойной, с длинной крепежной консолью и универсальными отверстиями.

Материал: оцинкованная сталь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	e		
137695-405	O 75/150 для настенной розетки	485,5	40	48	75	150	0,543	5 шт.

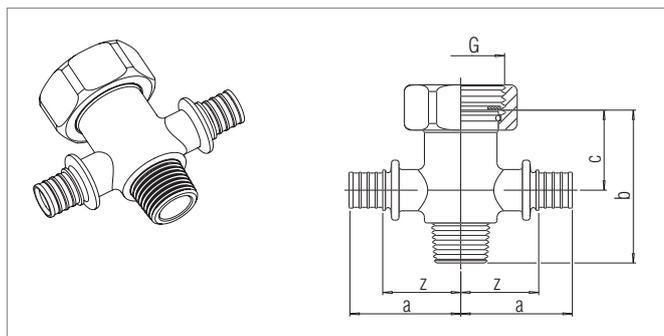
Распределители RAUTITAN

Распределитель RAUTITAN на 2 трубы (крестовина) 16 – R 1/2

Используется для монтажа систем водоснабжения с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм				SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z			
137775-001	G 3/4	42	57	30	29	30	0,212	3 шт.
138421-002	G 1	42	57	30	29	38	0,232	3 шт.

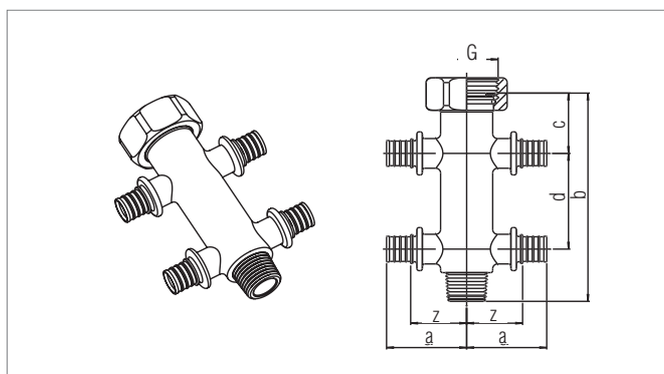
SW = Размер гаечного ключа

Распределитель RAUTITAN на 4 трубы (двойная крестовина) 16 – R 1/2

Используется для монтажа систем водоснабжения с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм					SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	z			
137785-001	G 3/4	42	107	30	50	29	30	0,384	3 шт.
138431-002	G 1	42	107	30	50	29	38	0,382	3 шт.

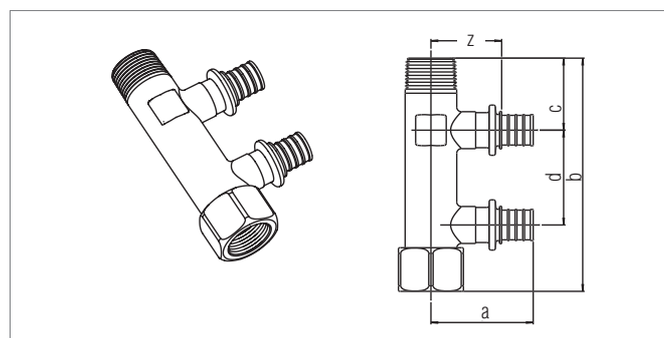
SW = Размер гаечного ключа

Распределительная гребенка RAUTITAN на 2 трубы R/Rp 3/4 – 16/20 с присоединением труб на подвижных гильзах

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм					SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	z			
137303-002	16 – R/Rp 3/4	52	113	28	50	37	34	0,365	1 шт.
137215-002	20 – R/Rp 3/4	52	113	28	50	35	34	0,388	1 шт.

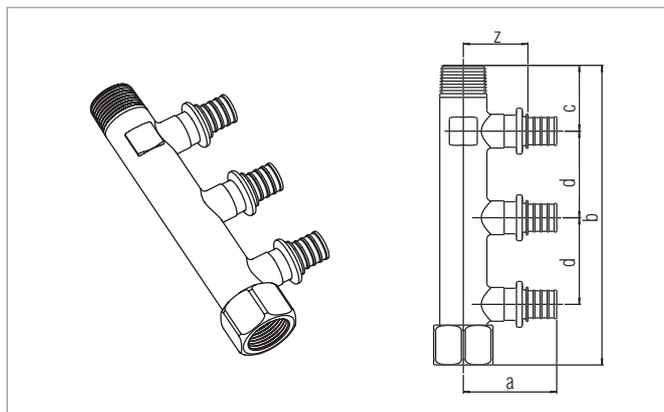
SW = Размер гаечного ключа

Распределительная гребенка RAUTITAN на 3 трубы R/Rp 3/4 - 16/20 с присоединением труб на подвижных гильзах

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Обозначение	Размеры, мм					SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	d	z			
137313-002	16 - R/Rp 3/4	52	163	28	50	37	34	0,513	1 шт.
137225-002	20 - R/Rp 3/4	52	163	28	50	35	34	0,547	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

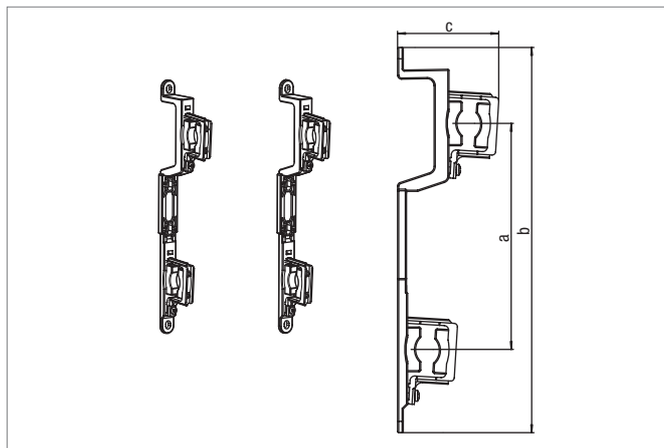
Набор кронштейнов для распределительных гребенок

Предназначены для крепления распределительных коллекторов с присоединениями труб на подвижной гильзе, в стене или в распределительных шкафах REHAU.

Имеются звукоизолирующие хомуты 3/4".

Один комплект включает 2 кронштейна для распределительных гребенок.

Материал: ПФА (полифталамид)



Артикул	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
	a	b	c		
264121-001	200	318	90	0,254	1 шт.

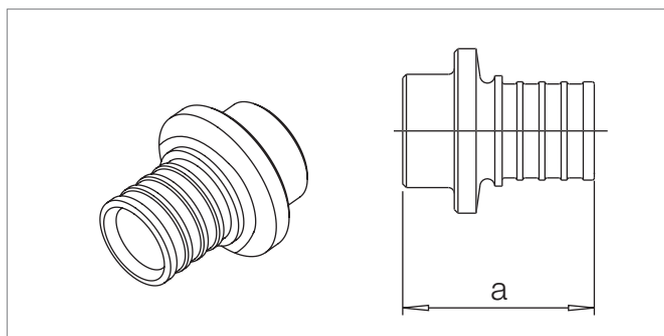
Комплектующие для фасонных частей RAUTITAN

Заглушка RAUTITAN для полимерных труб

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм	Вес, кг/шт.	Единица поставки
137793-001	16	26	0,020	10 шт.
137436-001	20	30	0,040	5 шт.

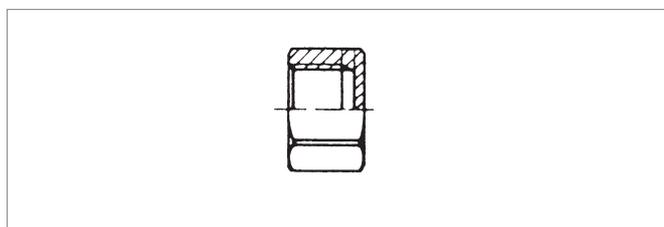
Заглушка RAUTITAN резьбовая для гребенок

Используется для монтажа систем водоснабжения и отопления.

Предназначена для заглушивания распределительных гребенок RAUTITAN на 2 и 4 (R1/2) трубы, а также гребенок на 2 и 3 трубы (R2/3).

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
137931-002	Rp 1/2	27	0,056	5 шт.
137803-001	Rp 3/4	31	0,074	5 шт.

SW = Размер гаечного ключа

1 ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN

1.2 СИСТЕМА РАДИАТОРНОЙ РАЗВОДКИ RAUTITAN



Подключение отопительного прибора с помощью комплекта Г-образных трубок RAUTITAN с фиксирующим уголком



Подключение отопительного прибора с помощью универсальной трубы RAUTITAN stabil



Система плинтусной разводки с концевой SL-гарнитурой RAUTITAN



Готовый монтажный блок для подключения отопительного прибора



Присоединительный блок RAUTITAN для подключения отопительного прибора



Система плинтусной разводки с SL-крестовиной RAUTITAN



Универсальная труба RAUTITAN в прямоугольной изоляции



Крестовина RAUTITAN с теплоизоляционным кожухом

1.2.1 Подключение к отопительному прибору из стены или пола

Фитинги и комплектующие для присоединения к отопительным приборам

Трубка Г-образная RAUTITAN для подключения к отопительному прибору

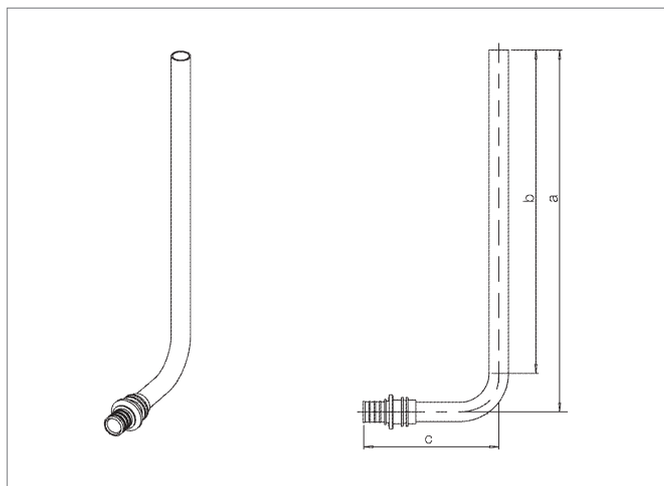
Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.

Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.

Материал труб: нержавеющая сталь 15x1,0 мм в соответствии с DIN EN 10088.

Материал соединительного фитинга: нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN 10088.



Артикул	Для универсальных труб RAUTITAN stabil/flex	Номинальный размер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c		
266242-001	16	250 мм	282	252	103	0,156	10 шт.
240931-001	16	500 мм	532	502	103	0,254	10 шт.
266252-001	16	1000 мм	1032	1002	103	0,450	10 шт.
266262-001	20	250 мм	282	252	105	0,162	10 шт.
240941-001	20	500 мм	532	540	105	0,260	10 шт.
266272-001	20	1000 мм	1032	1002	105	0,456	10 шт.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU), их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из нержавеющей стали (арт. 268764-001).

Дополнительно, из эстетических соображений, мы рекомендуем закреплять трубки к полу с помощью фиксирующего уголка REHAU (арт. 240457-001).

Комплект Г-образных трубок RAUTITAN для подключения к отопительному прибору, с фиксирующим уголком

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит только для варианта подключения от пола.

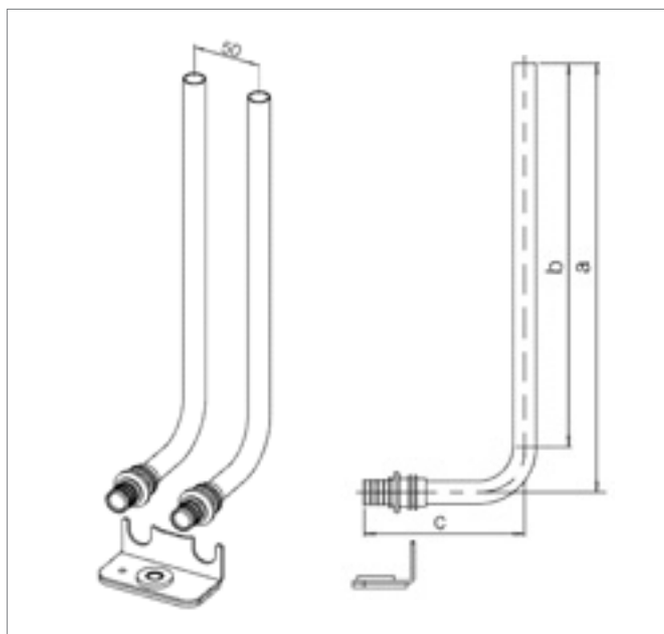
В комплект входят: 2 Г-образные трубки, 1 фиксирующий уголок для их крепления к полу, 1 дюбель (10 мм), 1 винт (размер ключа: 13 мм) с шайбой.

Материал труб: нержавеющая сталь 15x1,0 мм в соответствии с DIN EN 10088.

Материал соединительного фитинга: нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN 10088.

Материал фиксирующего уголка: оцинкованная сталь / PA.

Межосевое расстояние труб: 50 мм



Артикул	Для универсальных труб RAUTITAN stabil/flex	Номинальный размер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c		
266372-001	16	250 мм	282	252	103	0,416	5 шт.
266392-001	20	250 мм	282	252	105	0,428	5 шт.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU), их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из нержавеющей стали (арт. 268764-001).

Комплект Г-образных трубок RAUTITAN CuMs для подключения к отопительному прибору с фиксирующим уголком

Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит только для варианта подключения от пола.

В комплект входят: 2 Г-образные трубки, 1 фиксирующий уголок для их крепления к полу, 1 дюбель (10 мм), 1 винт (размер ключа – 13 мм) с шайбой.

Материал труб: медь 15x1,0 мм, в соответствии с DIN 1057.

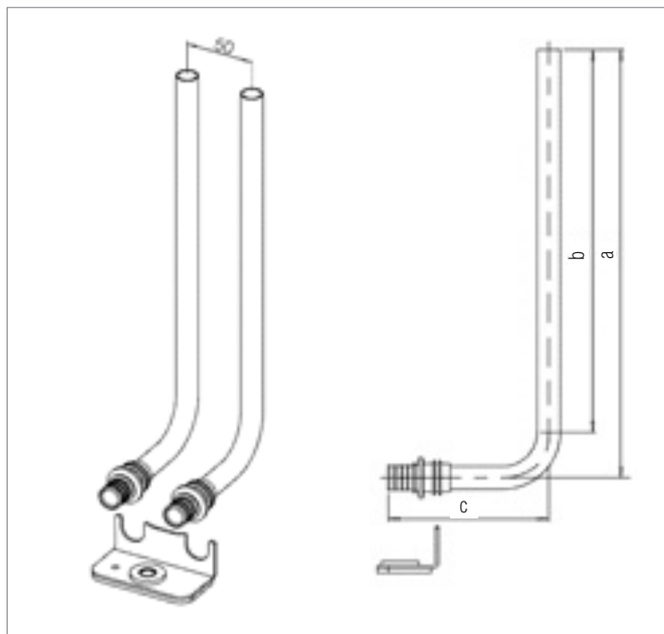
Цвет: чистая медь.

Материал соединительного фиттинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь.

Материал фиксирующего уголка: оцинкованная сталь / PA.

Межосевое расстояние труб: 50 мм



Артикул	Для универсальных труб RAUTITAN stabil/flex	Номинальный размер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c		
266412-001	16	250 мм	280	252	103	0,432	5 шт.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU), их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из меди и нержавеющей стали (арт. 268764-001).

Трубка Т-образная RAUTITAN

для подключения к отопительному прибору

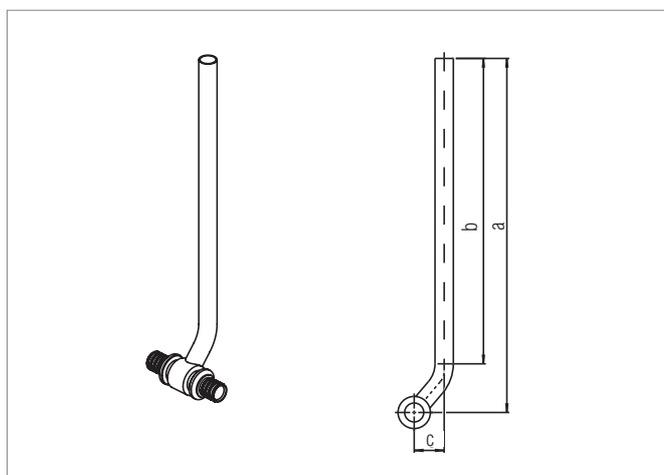
Используется для подключения радиаторов с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex в одно- и двухтрубных системах.

Подходит для вариантов подключения от стен и пола, с разной длиной трубок.

Для подключения 1 радиатора требуется 2 трубки.

Материал труб: нержавеющая сталь 15x1,0 мм в соответствии с DIN EN 10088.

Материал соединительного фиттинга: нержавеющая сталь в соответствии с DIN EN 10088



Артикул	Для универсальных труб RAUTITAN stabil/flex	Номинальный размер	Размеры, мм			Вес, кг/шт.	Единица поставки
			a	b	c		
266282-001	16	250 мм	291	252	24	0,188	10 шт.
240851-001	16	500 мм	541	502	24	0,286	10 шт.
266292-001	16	1000 мм	1041	1002	24	0,482	10 шт.
266302-001	20	250 мм	292	252	25	0,210	10 шт.
240861-001	20	500 мм	542	502	25	0,308	10 шт.
266312-001	20	1000 мм	1042	1002	25	0,504	10 шт.

При подключении Г-образных трубок к радиаторам с помощью резьбозажимных соединений (к ним относятся резьбозажимные соединения REHAU), их концы следует развальцовывать с помощью расширительной насадки REHAU для трубок из нержавеющей стали (арт. 268764-001).

Присоединительный блок RAUTITAN stabil

Блок REHAU для присоединения к отопительному прибору с универсальными трубами RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 мм применяется для разводок системы отопления с универсальными трубами REHAU RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex для присоединения к отопительным приборам с блоком шаровых кранов из стены под штукатуркой и состоит из предварительно изогнутых универсальных труб REHAU RAUTITAN stabil 16,2x2,6 мм, запененных в блок из твердого пенополиуретана с нанесенной с двух сторон крепежной лентой.

Подающая и обратная подводки на приборе с фиксированным расстоянием между центрами 50 мм в зоне присоединения замкнуты на 180 градусов для опрессовки и пробной топки без отопительного прибора, за счет чего монтаж отопительного прибора возможен после завершения штукатурных и малярных работ.

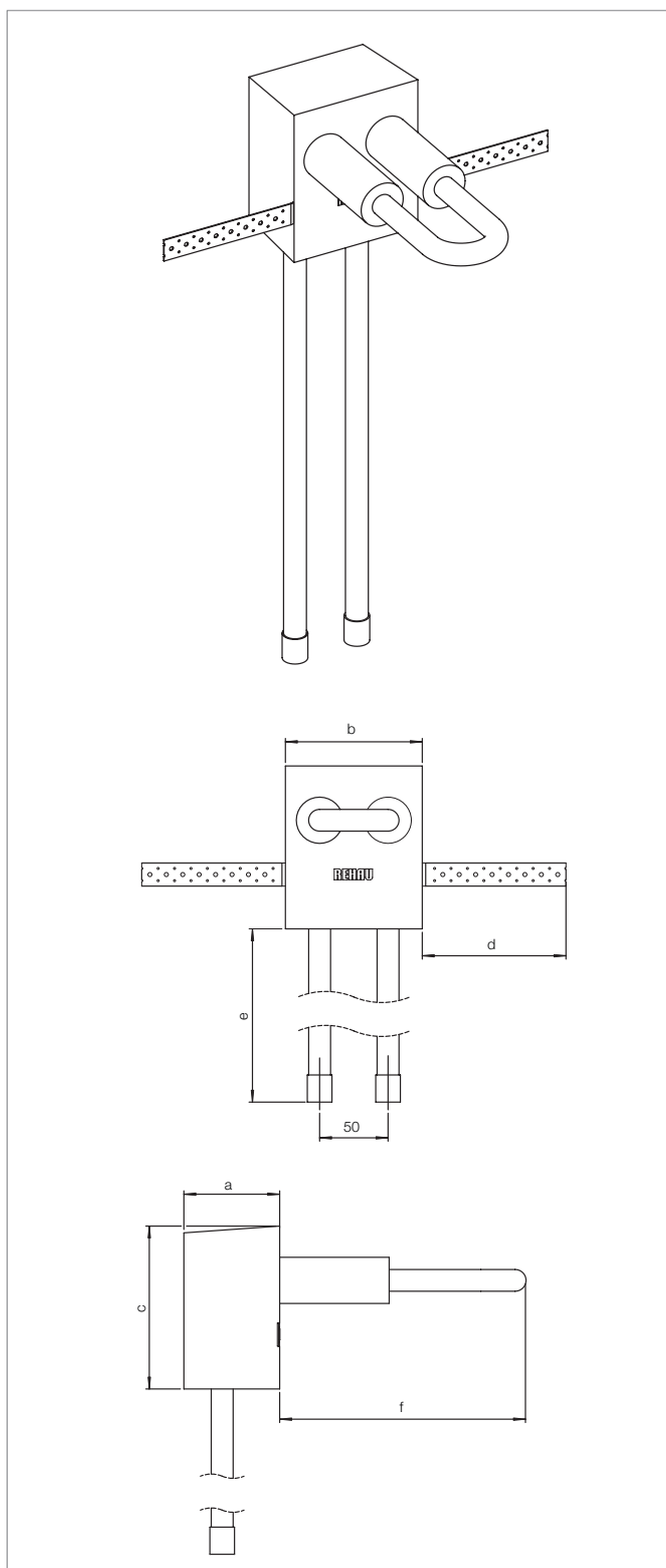
По сторонам закреплена гибкая лента с различными отверстиями для крепления присоединительного блока REHAU к отопительному прибору в штробе стены или на стене. Изменение высоты установки отопительного прибора возможно за счет ручного изгиба универсальных труб REHAU RAUTITAN stabil. Теплоизоляция блока соответствует нормативным требованиям (EnEV) при контакте с наружным воздухом или грунтом. Открытые концы труб защищены от попадания в них грязи при монтаже защитными колпачками. Присоединение к отопительному прибору осуществляется снизу через угловой блок шаровых кранов REHAU (арт. 240737-001) и набор резьбозажимных соединений REHAU 16,2 x 2,6 x G 3/4" (арт. 266452-001).

Размер блока: (ШxВxГ): 100x120x70 мм

Длина присоединительных трубок: 450 мм

Материал присоединительного блока: пенополиуретан, без FCKW и галогенов, без последующего отверждения поверхности, с закрытыми порами на поверхности.

Материал крепежной ленты: оцинкованная сталь



Артикул	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
	a	b	c	d	e	f		
283722-002	70	100	120	105	450	180	0.202	10 шт.
296878-001	70	100	120	105	700	180	0,282	10 шт.

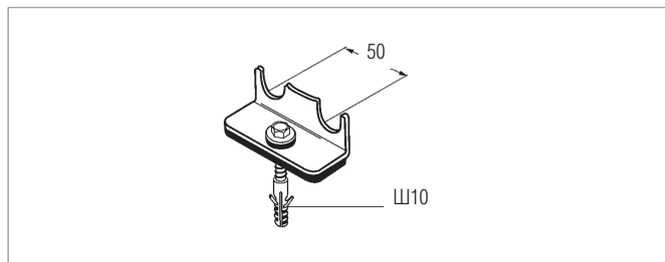
Фиксирующая скоба для присоединительных трубок

Используется в системах отопления для закрепления пары Г-образных трубок RAUTITAN на черновой бетонной стяжке пола.

Межцентровое расстояние: 50 мм.

В комплект входят: звукоизолирующая прокладка, дюбель 10 мм, винт (оцинкованная сталь, размер ключа 13 мм) и шайба.

Материал уголка: оцинкованная сталь / PA



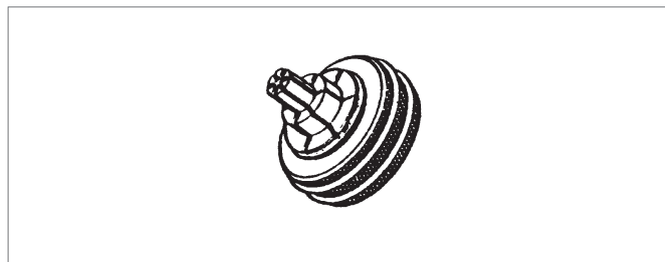
Артикул	Наименование	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240457-001	Фиксирующий уголок	0,100	10 шт.

Расширительная насадка для развальцовки присоединительных трубок из меди и нержавеющей стали 15 x 1,0 мм

применяется при подключении радиаторов для расширения присоединительных трубок RAUTITAN из меди (CuMs) и нержавеющей стали 15 x 1,0 мм при использовании резьбозажимных соединений REHAU.

Материал: сталь.

Подходит для эспандеров RO (см. раздел «Монтажный инструмент»)



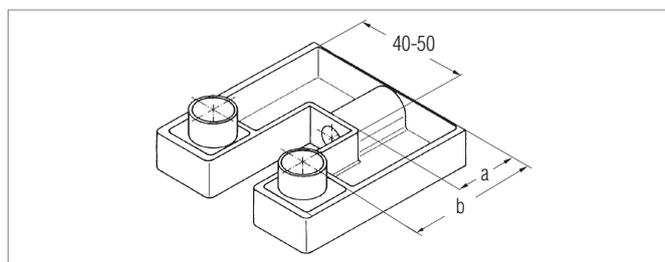
Артикул	Наименование	Вес, кг/шт.	Единица поставки
268764-001	Расширительная насадка 15 x 1,0	0,170	1 шт.

Монтажный блок

Предназначен для крепления присоединительных трубок для радиаторов к стене в ходе предварительного монтажа.

Материал: ПП (полипропилен).

В комплект входят: 1 монтажный блок и 2 проставки

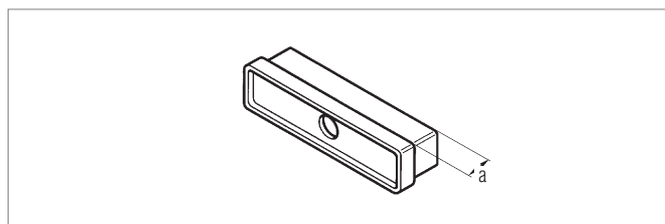


Артикул	Размеры, мм	Вес, кг/шт.	Единица поставки
264061-001	30 63	0,035	10 шт.

Проставка для монтажного блока

Предназначена для изменения расстояния от стены до монтажного блока при различной глубине отопительных приборов.

Материал: ПП (полипропилен)



Артикул	Размеры, мм	Вес, кг/шт.	Единица поставки
264071-001	15	0,008	10 шт.

Резьбозажимные соединения / шаровые краны**Комплект резьбозажимных ниппелей**

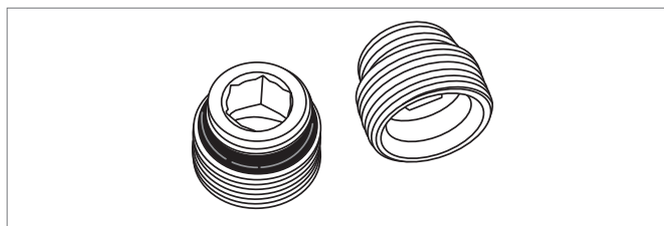
Применяется для присоединения радиаторов и вентилях (внутренняя резьба 1/2") с помощью резьбозажимных соединений RENAU.

Исполнение: евроконус G 3/4" x G 1/2" с уплотнительным кольцом.

Материал: латунь, устойчивая к вымыванию цинка, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь.

В комплект входят 2 ниппеля



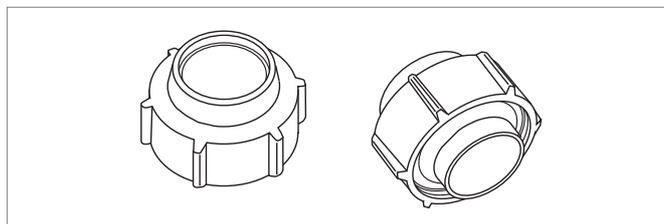
Артикул	Типоразмер		Вес, кг/шт.	Единица поставки
240711-001	G 1/2" x G 3/4"	12 мм, внутр.	0,098	1 шт.

Комплект резьбозажимных соединений G 3/4"-15

Предназначен для подключения присоединительных стальных либо медных присоединительных трубок RAUTITAN 15 x 1,0 к отопительному прибору или к вентилю (в каждом случае – с евроконусом G 3/4").

Материал: никелированная латунь, согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

В комплект входят 2 резьбозажимных соединения



Артикул	Типоразмер	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240601-001	G 3/4"-15	30	0,093	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

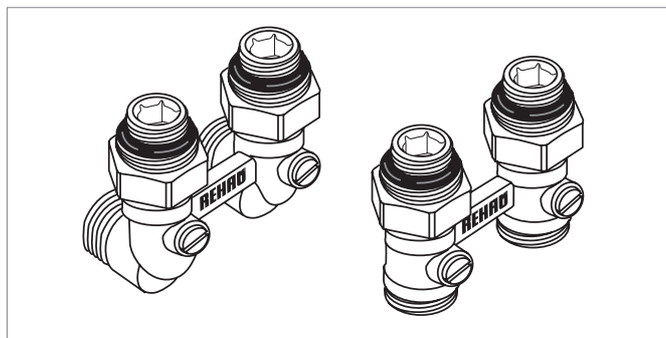
Блок шаровых кранов с соединительным ниппелем

Применяется в системах отопления в качестве запорной арматуры и соединения между радиаторами с нижним подключением (внутренняя резьба 1/2") и соединительными стальными трубками из программы RENAУ.

Материал: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Наружная поверхность: никелированная латунь.

В комплект входят: 1 блок шаровых кранов с накидными гайками G 3/4" и 2 соединительных ниппеля G 3/4" x G 1/2".



Внимание:

Резьбозажимные соединения заказываются отдельно!

Артикул	Типоразмер	SW	Исполнение	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240727-001	G 1/2" x G 3/4"	30	Прямой	0,348	1 шт.
240737-001	G 1/2" x G 3/4"	30	Угловой	0,472	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

В любом случае следует придерживаться инструкций для соединительной гарнитуры!

Одноплоскостная крестовина

Одноплоскостная крестовина RAUTITAN

для двух пересекающихся трубопроводов в одной плоскости.

Используется для монтажа систем отопления с трубами RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex.

Предназначена для подключения дополнительных отопительных приборов от магистрального трубопровода при сохранении требуемой высоты конструкции пола.

В комплект входят: развязка и теплоизоляционный кожух.

Теплоизоляционный кожух состоит из нижней и верхней составляющих толщиной 13 мм.

Материал фитинга: латунь согласно DIN EN 1982.

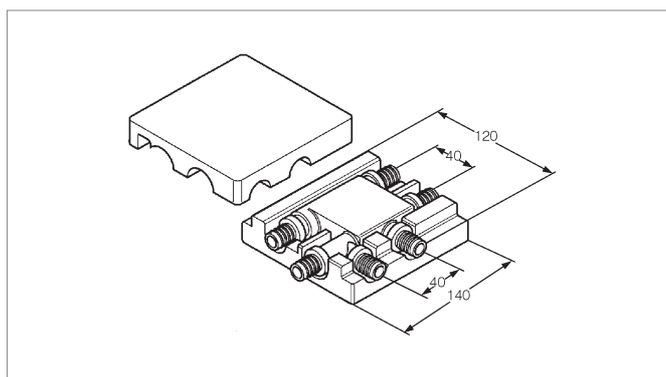
Поверхность: чистая латунь.

Теплопроводность λ : 0,040 Вт/м*К.

Материал кожуха: полистирол.

Цвет: белый.

Общая высота конструкции: 50 мм



Артикул	Типоразмер	Высота мм	Вес, кг/шт.	Единица поставки
266322-401	16-16-16	50	0,620	1 шт.
266332-401	20-16-20	50	0,670	1 шт.
266342-401	20-16-16	50	0,630	1 шт.

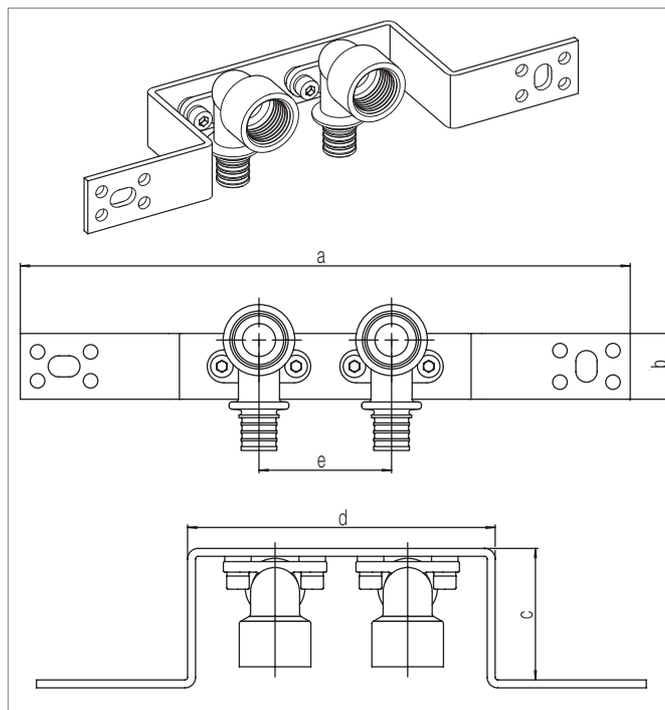
Настенные угольники / комплектующие

Монтажный узел RAUTITAN 16 x 2,2-Rp 1/2

Применяется для подключения к отопительным приборам труб из стены, угольники закреплены на кронштейне, звукоизолированы. Межосевое расстояние: 50 мм.

Материал кронштейна: оцинкованная сталь.

Материал настенного угольника: латунь, устойчивая к вымыванию цинка.



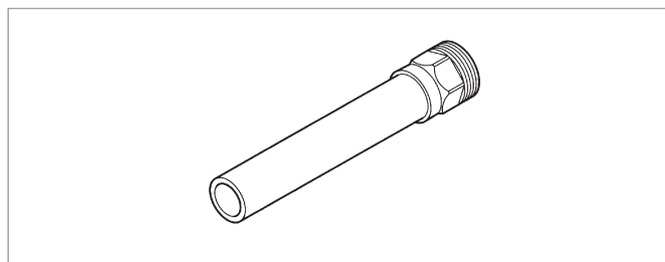
Артикул	Размеры, мм					Вес, кг/шт.	Единица поставки
	a	b	c	d	e		
240921-401	230	25	50	116	50	0,416	5 шт.

Присоединительная трубка для подключения отопительного прибора с наружной резьбой

Предназначена для соединения запорной арматуры на отопительном приборе с настенным угольником RAUTITAN Rp 1/2" или монтажным узлом 240921-001.

Материал: нержавеющая сталь 15 x 1,0 мм согласно DIN EN 10088.

Длина трубки 150 мм



Артикул	Типоразмер	Вес, кг/шт.	Единица поставки
261313-001	R 1/2 x 15	0,070	10 шт.

Распределительные коллекторы / комплектующие

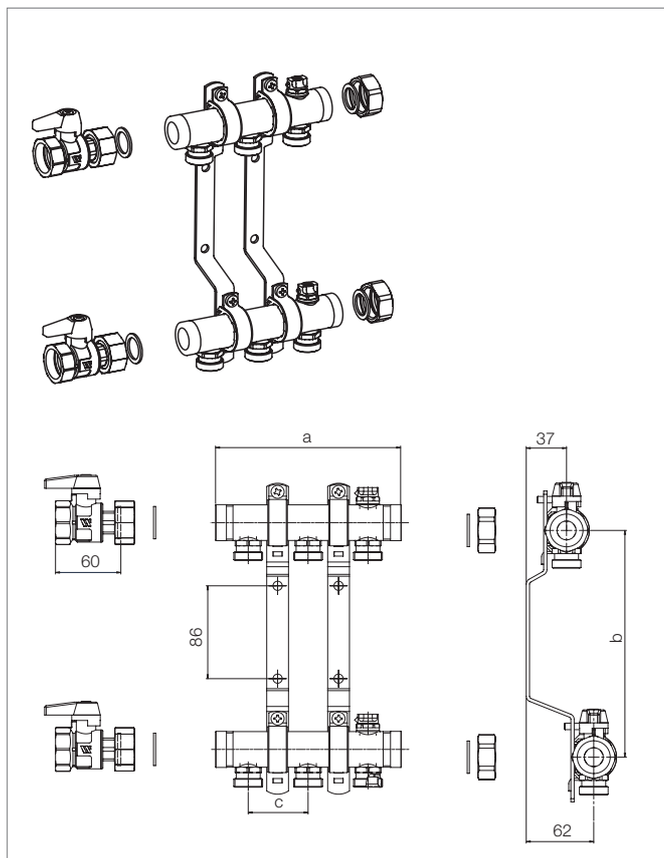
Распределительный коллектор REHAU HLV для систем радиаторного отопления

Предназначен для разветвления контуров систем радиаторной разводки.

В комплект входят:

- 2 распределительные трубы, испытанные давлением, с возможностью двухстороннего присоединения с наружной резьбой 1" и плоским уплотнением
- присоединительные ниппели для резьбозажимного соединения, евроконус 3/4"
- шаровые краны G1" с накидной гайкой и плоским уплотнением
- встроенный воздушный клапан
- 2 заглушки G1" с плоским уплотнением
- смонтированы на звукоизолированных оцинкованных кронштейнах

Материал: латунь согласно DIN EN 1244, DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



Артикул	Обозначение	Размеры, мм			Количество контуров	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c			
232021-001	HLV 2	115	210	55	2 контура	2,100	1 шт.
232031-001	HLV 3	170	210	55	3 контура	2,320	1 шт.
232041-001	HLV 4	225	210	55	4 контура	2,540	1 шт.
232051-001	HLV 5	280	210	55	5 контуров	2,760	1 шт.
232061-001	HLV 6	335	210	55	6 контуров	2,980	1 шт.
232071-001	HLV 7	390	210	55	7 контуров	3,100	1 шт.
232081-001	HLV 8	445	210	55	8 контуров	3,320	1 шт.
232091-001	HLV 9	500	210	55	9 контуров	3,540	1 шт.
232101-001	HLV 10	555	210	55	10 контуров	3,760	1 шт.
232111-001	HLV 11	610	210	55	11 контуров	3,980	1 шт.
232121-001	HLV 12	665	210	55	12 контуров	4,100	1 шт.

Резьбозажимные соединения для труб заказываются отдельно. (см. стр. 51).

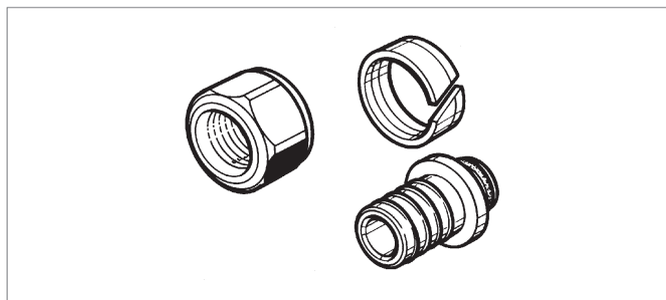
Резьбозажимные соединения RAUTITAN flex

Резьбовое соединение для непосредственного подсоединения труб RAUTITAN flex к блоку шаровых кранов REHAU, к распределительному коллектору REHAU, либо к запорной арматуре с евроконусом G 3/4".

Состоит из упорной втулки, зажимного кольца и накидной гайки.

Материал: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Поверхность: никелированная (только накидная гайка)



Артикул	Для труб RAUTITAN flex	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
266352-001	16 x 2,2	30	0,074	10 шт.
266362-001	20 x 2,8	30	0,070	10 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Комплект резьбозажимных соединений RAUTITAN stabil

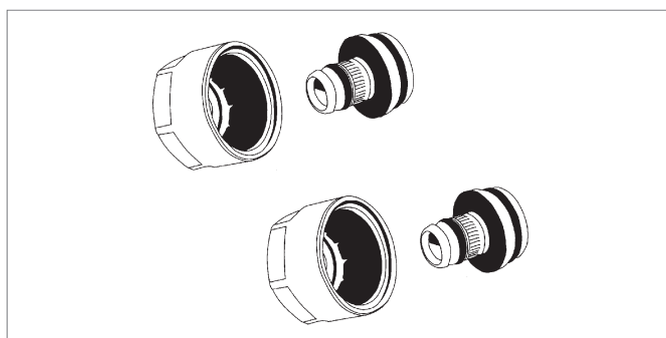
Для непосредственного подсоединения труб RAUTITAN stabil к блоку шаровых кранов REHAU, распределительному коллектору REHAU, либо к запорной арматуре с евроконусом G 3/4".

Состоит из упорной втулки, зажимного кольца и накидной гайки.

Материал: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Поверхность: никелированная (только накидная гайка).

В комплект входит 2 резьбозажимных соединения



Артикул	Типоразмер	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
266452-001	16,2 x 2,6 x G 3/4"	27	0,134	1 шт.
266462-001	20 x 2,9 x G 3/4"	27	0,098	1 шт.

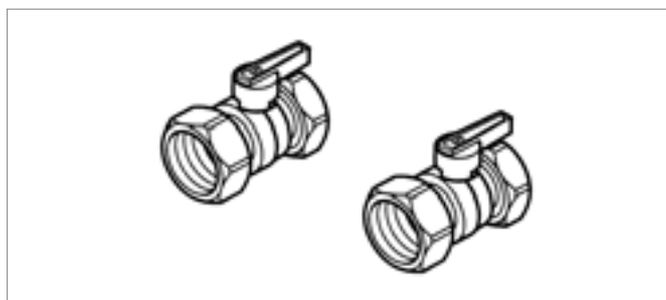
Внимание: присоединение универсальных труб RAUTITAN stabil к радиаторам либо к распределительным коллекторам следует выполнять только с соответствующими резьбозажимными соединениями REHAU.

SW = Размер гаечного ключа

Комплект шаровых кранов G1"

Состоит из 2 шаровых кранов с красной и синей рукоятками. Оба крана имеют с одной стороны внутреннюю резьбу G1", с другой – накидную гайку G1" с уплотнением.

Материал: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168



Артикул	Типоразмер	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
269262-001	G1"	27	0,630	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Присоединительный угольник G1"

С накидной гайкой и уплотнением.

Предназначен для горизонтальной подводки к блоку теплосчетчика.



Артикул	Типоразмер	Вес, кг/шт.	Единица поставки
269252-001	G1	0,570	1 шт.

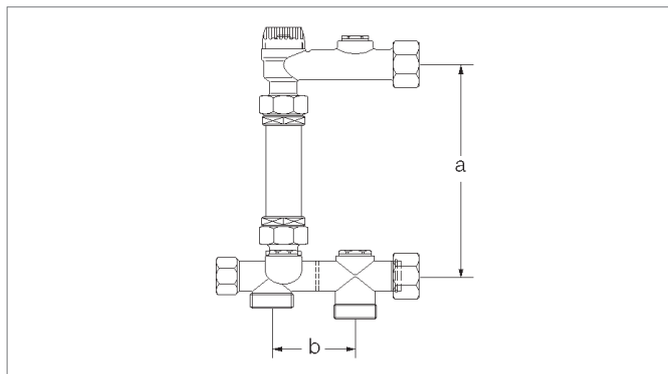
Комплект для установки теплосчетчика

Подводка G1".

Резьбовое соединение с плоским уплотнением.

Подходит для теплосчетчиков с монтажной длиной 110 и 130 мм.

Присоединение к гильзе для погружного датчика на подающем трубопроводе Rp 1/2".



Артикул	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
	a	b		
269242-001	210	65	2,100	1 шт.

Таблица выбора распределительных шкафов

Использование таблицы:

1. Выбрать необходимый распределительный коллектор по числу контуров.
2. Выбрать вариант исполнения (скрытый / открытый монтаж)
3. Выбрать желаемую комплектацию (с и без комплекта для установки теплосчетчика)
4. Выбрать желаемый вид распределительного шкафа

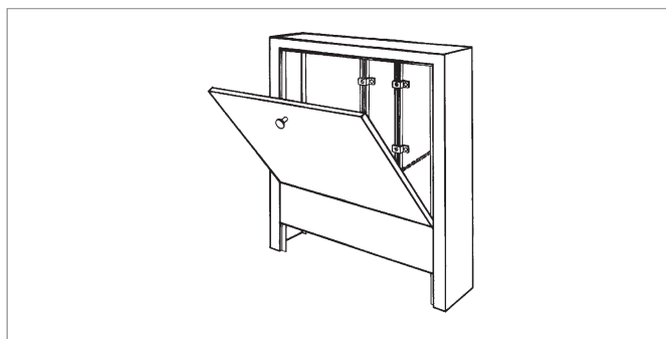
Наличие контуров	Для скрытого монтажа		Для открытого монтажа	
	с компл. для устан. теплосчетчика	без компл. для устан. теплосчетчика	с компл. для устан. теплосчетчика	без компл. для устан. теплосчетчика
2	Тип 1	Тип 2	Тип 2	Тип 2
3	Тип 1	Тип 3	Тип 2	Тип 4
4	Тип 2	Тип 3	Тип 2	Тип 4
5	Тип 2	Тип 4	Тип 2	Тип 4
6	Тип 3	Тип 4	Тип 4	Тип 4
7	Тип 3	Тип 6	Тип 4	Тип 7
8	Тип 4	Тип 6	Тип 4	Тип 7
9	Тип 5	Тип 7	Тип 7	Тип 7
10	Тип 5	Тип 8	Тип 7	Тип 9
11	Тип 7	Тип 8	Тип 7	Тип 9
12	Тип 7	Тип 9	Тип 7	Тип 9

Приставной распределительный шкаф

Материал: стальной лист, оцинкованный по методу Зендзимера.

- крышка с отклоняющим профилем
- универсальный кронштейн для распределительных коллекторов, регулируемый по высоте и ширине

Вид поставки: шкаф, упакованный в картонную коробку



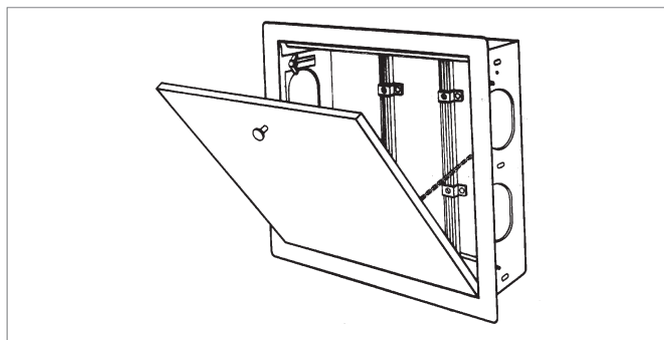
Артикул	Типоразмер	Размеры, мм (Ш x В x Г)	Вес, кг/шт.	Единица поставки
250567-002	AP-Тип 2	605 x 729 x 150	11,600	1 шт.
250577-002	AP-Тип 4	805 x 729 x 150	14,200	1 шт.
250587-002	AP-Тип 7	1005 x 729 x 150	17,600	1 шт.
250597-002	AP-Тип 9	1205 x 729 x 150	20,700	1 шт.
240361-001	AP-Тип 10	1353 x 729 x 150	22,000	1 шт.

Встроенный распределительный шкаф

Материал: стальной лист, оцинкованный по методу Зендзимера.

- Встраиваемый в нишу корпус, усиленный профилем и снабженный обводной трубой
- Универсальный кронштейн для распределительного коллектора, регулируемый по высоте и ширине
- Стандартная шина для монтажа регулировочных устройств
- Монтажное основание, регулируемое по высоте
- Регулируемая по глубине рамка из профиля, прикрывающая место соприкосновения со штукатуркой
- Регулируемая по глубине рамка с дверцей

Форма поставки: шкаф, упакованный в картонную коробку



Артикул	Типоразмер	Размер, мм (Ш x В x Г)	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240251-001	UP-Тип 1	450 x 700-850 x 110-160	10,900	1 шт.
250447-002	UP-Тип 2	554 x 700-850 x 110-160	12,400	1 шт.
240261-001	UP-Тип 3	665 x 700-850 x 110-160	14,200	1 шт.
250457-002	UP-Тип 4	754 x 700-850 x 110-160	16,000	1 шт.
240271-001	UP-Тип 5	835 x 700-850 x 110-160	17,100	1 шт.
240281-001	UP-Тип 6	868 x 700-850 x 110-160	17,700	1 шт.
250467-002	UP-Тип 7	954 x 700-850 x 110-160	18,900	1 шт.
240291-001	UP-Тип 8	1033 x 700-850 x 110-160	20,500	1 шт.
250477-002	UP-Тип 9	1154 x 700-850 x 110-160	21,700	1 шт.
240301-001	UP-Тип 10	1303 x 700-850 x 110-160	23,000	1 шт.

Комплектующие

Шаровой кран с присоединением на подвижной гильзе SDR 7,4

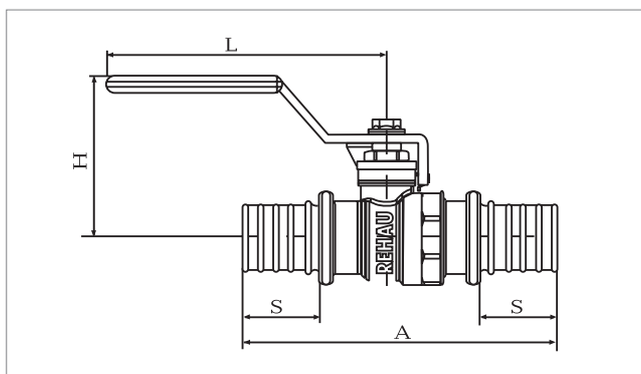
Шаровой кран REHAU с рукояткой и штуцерами с обеих сторон для присоединения трубопроводов RAUPEX и трубопроводов для теплосетей RAUTHERM-FW SDR 7,4 с помощью подвижной гильзы SDR 7,4, а также универсальной системы трубопроводов RAUTITAN.

Материал корпуса: специальная, устойчивая к вымыванию цинка латунь согласно нормам DIN EN 12164 до 12168.

Уплотнение: политетрафторэтилен (ПТФЭ).

Шаровой кран: хромированная латунь.

Рукоятка: оцинкованная сталь с пластмассовым покрытием



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм				Вес, кг/шт.	Единица поставки
		A	H	L	S		
233203-001	32 x 4,4 – 32 x 4,4	130,0	57,5	91,5	32	0,530	1 шт.
233263-001	63 x 8,6 – 63 x 8,6	204,0	82,3	142,0	50	2,432	1 шт.

Крюки с дюбелем

Для крепления труб RAUTITAN stabil и RAUTITAN flex (также с соответствующей изоляцией) к полу. Подходят для труб диаметром от 10 до 32 мм.

Материал: полиамид.

Цвет: черный



Артикул	Обозначение/ Типоразмер	Размер	Вес, кг/шт.	Единица поставки
257378-002	для 1 трубы	8 x 100 мм	0,007	100 шт.
257388-002	для 2 труб	8 x 100 мм	0,008	100 шт.
265709-001	для 2 труб в изоляции	8 x 120 мм	0,020	50 шт.

Монтажный шаблон RENAU с воздухоотводчиком *

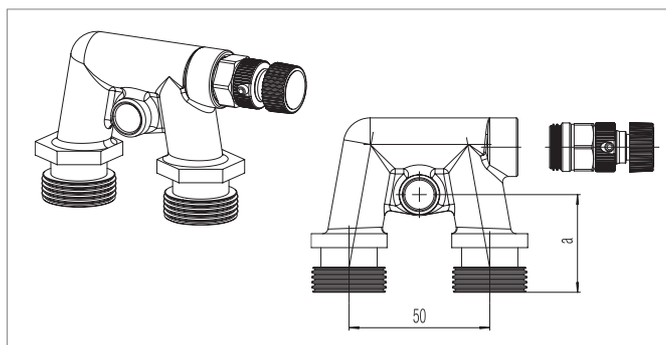
Предназначен для монтажа подводок к радиаторам при условии, что отопительные приборы будут монтироваться позже. Позволяют без радиаторов испытать систему отопления под давлением.

Присоединительные размеры: евроконус G 3/4", межосевое расстояние: 50 мм, расстояние от стены варьируется от 30 до 85 мм.

Материал держателя: оцинкованная сталь.

Материал фитинга: никелированная латунь.

Изделие предназначено для многократного применения.



Артикул	Размер, мм	Вес, кг/шт.	Единица поставки
289907-001	25	0,300	1 шт.

Комплект для подключения отопительного прибора

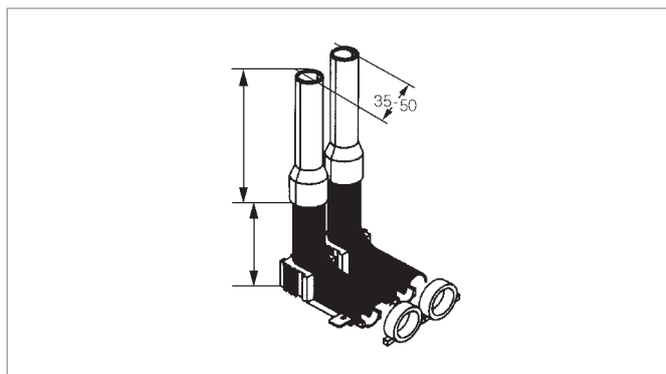
Предназначен для непосредственного подключения только труб RAUTITAN flex к отопительным приборам.

Материал: полиамид.

Форма поставки: в ПЭ-пакете.

В комплект для подключения радиатора входят:

- 4 полукожуха для трубы (белые),
- 2 центрирующие шайбы из вспененного материала,
- 2 направляющих отвода с накидным кольцом диаметром 5 мм (черные),
- 2 пластины для соединения отводов (с пазами, PA, черные)
- 2 предохранительных клина.



Артикул	для универсальных труб RAUTITAN flex / pink	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
265879-001	16	230	70	0,240	1 шт.

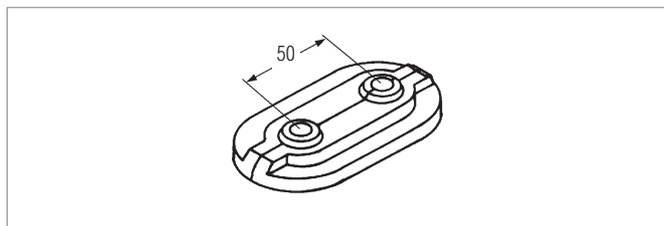
Декоративная накладка

Предназначена для декоративного оформления выхода соединительных трубок 15 x 1,0 из пола, стены или из плинтусного короба.

Межцентровое расстояние: 50 мм.

Материал: ПП-С.

Цвет: белый RAL 9010



Артикул	Типоразмер	применение для труб	Вес, кг/шт.	Единица поставки
268674-001	15 мм	из нержавеющей стали, меди	0,003	50 шт.
240777-001	16/20 мм	RAUTITAN stabil / flex	0,003	50 шт.

Фиксатор поворота 90°

Применяется для систем отопления с трубами RAUTITAN flex для фиксации поворота трубы на 90°.

Радиус изгиба: 5 x d.

Материал: сталь, с обработанной внешней поверхностью



Артикул	Типоразмер	Радиус изгиба	Вес, кг/шт.	Единица поставки
258408-002	16/17	5 x d	0,054	10 шт.
258798-002	20	5 x d	0,080	10 шт.
257249-002	25	5 x d	0,140	10 шт.
261153-001	32 ^Δ	5 x d	0,360	5 шт.

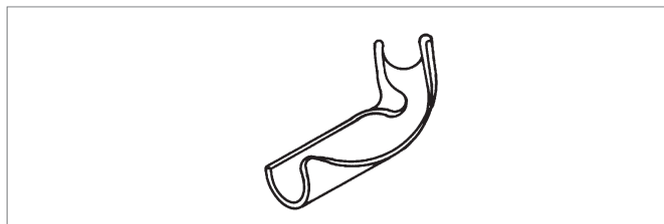
^ΔФиксатор поворота Ду 32 поставляется с двумя дополнительными пружинными кольцами.

Фиксатор поворота 45°

Применяется для систем отопления с трубами RAUTITAN flex для фиксации поворота трубы на 45 градусов.

Радиус изгиба: 5 x d.

Материал: сталь

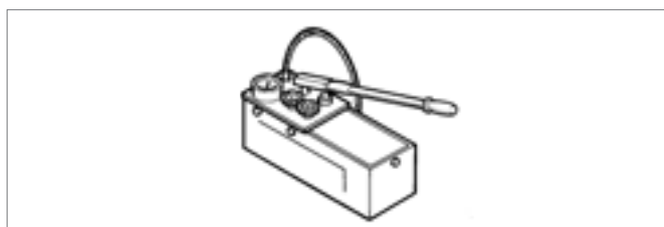


Артикул	Типоразмер	Радиус изгиба	Вес, кг/шт.	Единица поставки
265729-001	16/17	5 x d	0,040	10 шт.
268624-001	20	5 x d	0,074	10 шт.
268634-001	25	5 x d	0,142	10 шт.
268644-001	32 ^Δ	5 x d	0,260	5 шт.

^ΔФиксатор поворота Ду 32 поставляется с двумя дополнительными пружинными кольцами.

Насос для гидравлического испытания

Предназначен для испытания герметичности смонтированной системы.



Артикул	Вес, кг/шт.	Единица поставки
257314-003	7,180	1 шт.

1.2.2. Плинтусная / радиаторная разводка

Присоединительные гарнитуры SL

Комплект Крестовина SL 16-12-16 и гильзы

Для использования в системах плинтусной разводки RAUSOLO и RAUDUO. Состоит из 1 фитинга и 4 подвижных гильз RAUTITAN MX. Только для присоединения универсальных труб REHAU RAUTITAN stabil 16,2 x 2,6 мм

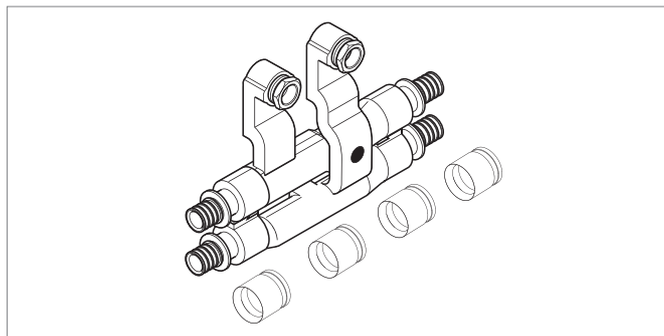
Для подключения отопительных приборов справа или посередине со встроенными вентилями и межцентровым расстоянием 50 мм, а также разностороннее подключение за счет рассоединения крестовины.

Материал фитинга: никелированная латунь.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь Cu Zn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь.

Поставляется: включая накидные гайки, обжимные кольца и упорные втулки для присоединительных трубок 12 мм (арт. 240597-001 и 240587-001)



Артикул	Типоразмер	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
137237-001	16-12-16	17	1,215	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Крестовина SL Rp 1/2-12-Rp 1/2

Для использования в системах плинтусной разводки RAUSOLO и RAUDUO. Для подключения к отопительному прибору справа или посередине со встроенными вентилями и межцентровым расстоянием 50 мм. Возможно также разностороннее подключение за счет рассоединения крестовины.

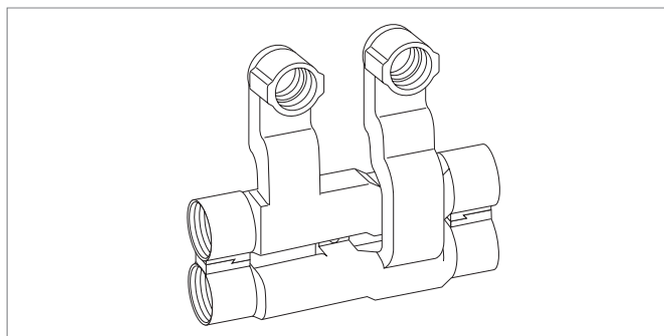
Только для присоединения универсальных труб REHAU RAUTITAN stabil на выбор 16,2 x 2,6 или 20 x 2,9 мм.

На выбор предоставляются соответствующие переходники REHAU или стандартные заглушки под внутреннюю резьбу Rp 1/2.

Поставляется включая накидные гайки, обжимные кольца и упорные втулки для присоединительных трубок 12 мм (арт. 240597-001 и 240587-001)

Материал: никелированная латунь.

Вид поставки: в коробке



Артикул	Типоразмер	SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240577-002	Rp 1/2-12-Rp 1/2	17	0,420	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

Комплект присоединительных трубок SL

Комплект присоединительных трубок REHAU для плитусной разводки

Для использования в системах плитусной разводки RAUSOLO и RAUDUO. Только для присоединения универсальных трубопроводов REHAU RAUTITAN stabil к радиатору, оснащённому парой компактных шаровых кранов (присоединение справа, посередине и слева).

Диаметр отвода 12 мм для присоединения с помощью комплекта телескопических угловых резьбозажимных соединений (арт. 240607-001, поставляется отдельно).

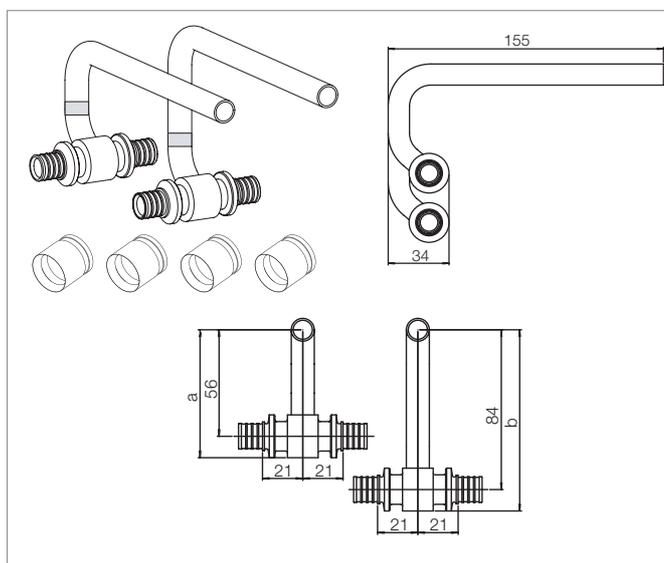
Один комплект подходит для присоединения одной подающей и одной обратной трубы. Материал проходной части: никелированная латунь согласно нормативу DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Материал трубки: никелированная медь DIN EN 1057.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь Cu Zn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь

Форма поставки: 1 комплект в пакете включает 2 присоединительные трубки и 4 подвижные гильзы RAUTITAN MX.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
137238-001	16-12-16	67	95	0,338	1 шт.
137239-001	20-12-20	69	97	0,483	1 шт.

Набор концевых фитингов (правых)

Для подключения радиаторов в плитусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil (для подводки справа).

Отвод 12 мм для присоединения при помощи телескопического углового резьбозажимного соединения REHAU (арт. 240607-001).

1 комплект поставки включает 1 концевой фитинг для подающей магистрали, 1 для обратной и 2 подвижные гильзы RAUTITAN MX.

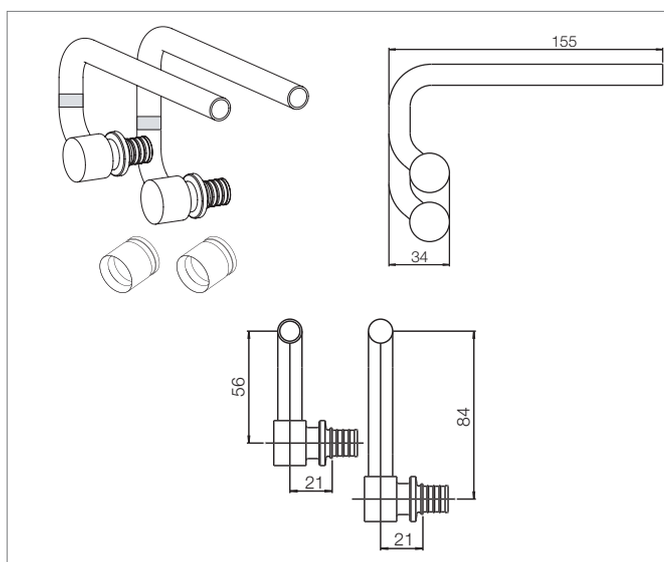
Материал фитинга: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Наружная поверхность: никелированная.

Материал отвода: медь согласно DIN EN 1057, никелированная.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь Cu Zn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
137247-001	16-12 правый	67	95	0,299	1 шт.

Набор концевых фитингов (левых)

Для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil (для подводки слева).

Отвод 12 мм для присоединения при помощи телескопического углового резьбозажимного соединения RENAU (арт. 240607-001).

1 комплект поставки включает 1 концевой фитинг для подающей магистрали, 1 для обратной и 2 подвижные гильзы RAUTITAN MX.

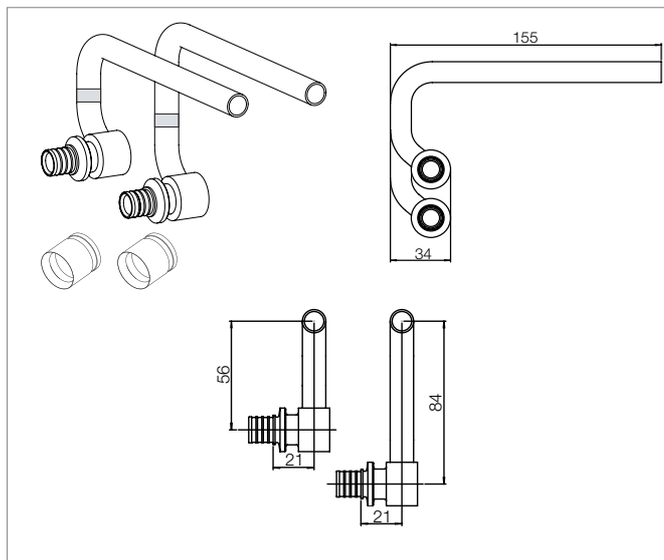
Материал тела фитинга: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Наружная поверхность: никелированная.

Материал отвода: медь согласно DIN EN 1057, никелированная.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь Cu Zn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168.

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b		
137248-001	16-12 левый	67	95	0,299	1 шт.

Набор телескопических угловых соединений

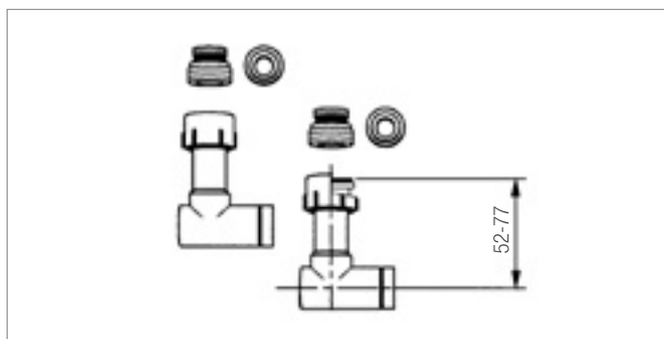
Запорное и регулируемое резьбозажимное соединение для радиаторных вентилях, регулируемое по высоте и глубине 25 мм, с конусами и уплотняющими ниппелями G 1/2 x G 3/4.

Подключение к крестовине и присоединительным трубкам SL/концевым фитингам SL при помощи резьбозажимного соединения для медных присоединительных трубок 12 x 1,0 мм., с интегрированной нивелировкой высоты медных присоединительных трубок резьбозажимным соединением, а также запорной и регулирующей арматурой расположенной спереди с защитным колпачком белого цвета из ПВХ.

Материал: латунь согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168.

Поверхность: никелированная.

1 шт. соответствует 2 телескопическим угловым соединениям.



Артикул	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240607-001	0,568	1 шт.

SL - Набор фитингов RAUTITAN с гильзами

SL - Комплект тройник RAUTITAN с гильзами, равнопроходный

Для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

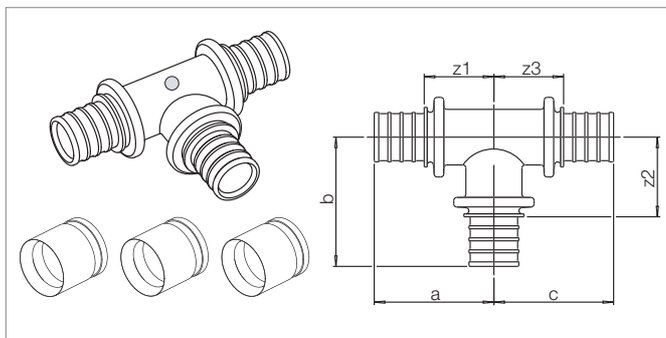
1 комплект поставки включает 1 тройник и 3 подвижные гильзы RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
равнопроходный:									
137217-001	16	37	37	37	25	25	25	0,163	1 шт.
137218-001	20	44	44	44	27	27	27	0,225	1 шт.

SL - Комплект тройник RAUTITAN с гильзами, с уменьшенным боковым проходом

Для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

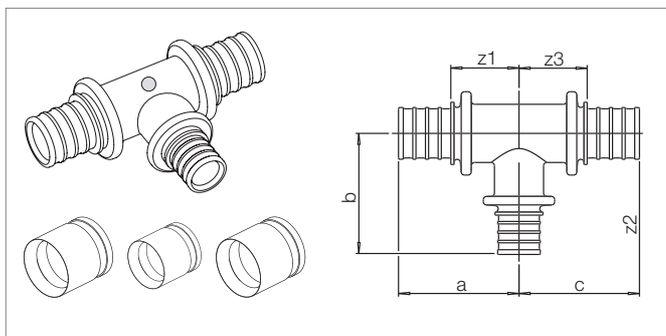
1 комплект поставки включает 1 тройник и 3 подвижные гильзы RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
с уменьшенным боковым проходом:									
137219-001	20-16-20	42	39	42	25	27	25	0,203	1 шт.

SL - Комплект тройник RAUTITAN с гильзами, с уменьшенным торцевым проходом

Для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

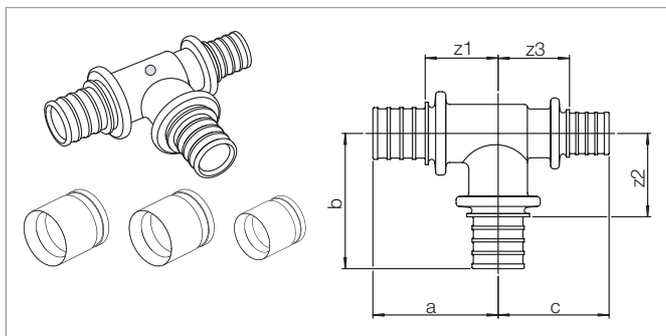
1 комплект поставки включает 1 тройник и 3 подвижные гильзы RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
с уменьшенным торцевым проходом:									
137228-001	20-20-16	44	44	39	27	27	27	0,207	1 шт.

SL - Комплект тройник RAUTITAN с гильзами, с уменьшенным боковым и торцевым проходом

Для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

1 комплект поставки включает 1 тройник и 3 подвижные гильзы RAUTITAN MX

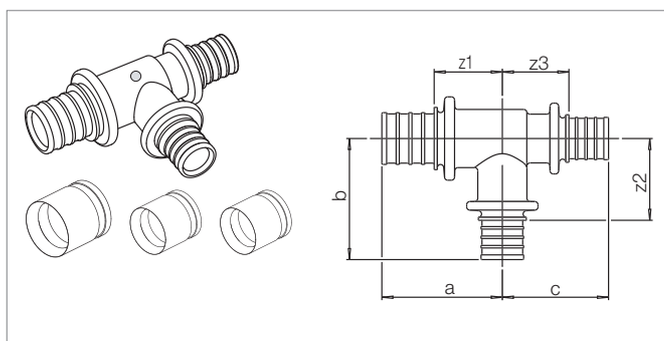
Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь

CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
с уменьшенным боковым и торцевым проходом:									
137227-001	20-16-16	42	39	37	25	27	25	0,185	1 шт.

SL - Комплект тройник RAUTITAN с гильзами, с увеличенным боковым проходом

Для подключения радиаторов в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

1 комплект поставки включает 1 тройник и 3 подвижные гильзы RAUTITAN MX

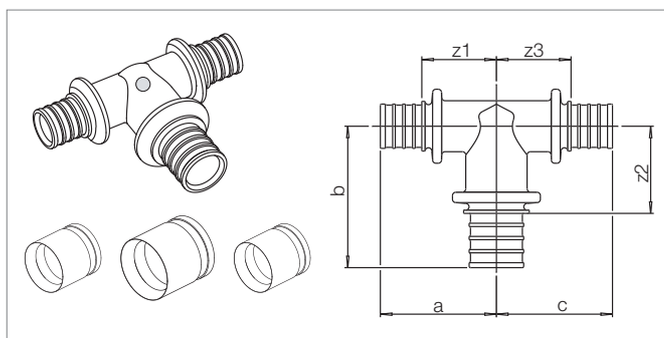
Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь

CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм						Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	b	c	z ₁	z ₂	z ₃		
с увеличенным боковым проходом:									
137229-001	16-20-16	39	42	39	27	25	27	0,184	1 шт.

SL – Муфта соединительная RAUTITAN с гильзами, равнопроходная

Для подключения радиаторов в плintусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

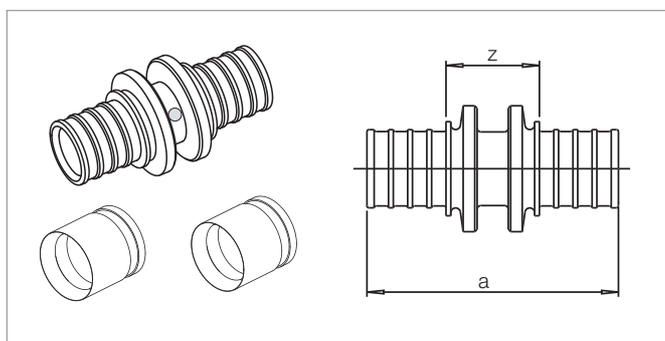
1 комплект поставки включает 1 муфту и 2 подвижные гильзы RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
равнопроходная:					
137187-001	16	44	19	0,089	1 шт.
137188-001	20	53	20	0,119	1 шт.

SL – Муфта соединительная RAUTITAN с гильзами, переходная.

Для подключения радиаторов в плintусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

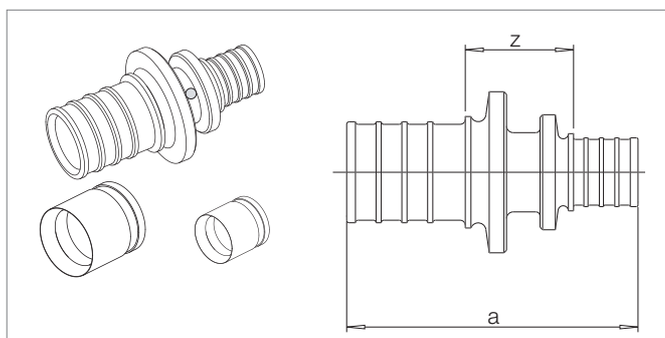
1 комплект поставки включает 1 муфту и 2 подвижные гильзы RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
переходная:					
137189-001	20-16	54	25	0,112	1 шт.

SL –Переходник RAUTITAN с наружной резьбой с гильзой

Для подключения радиаторов в плintусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

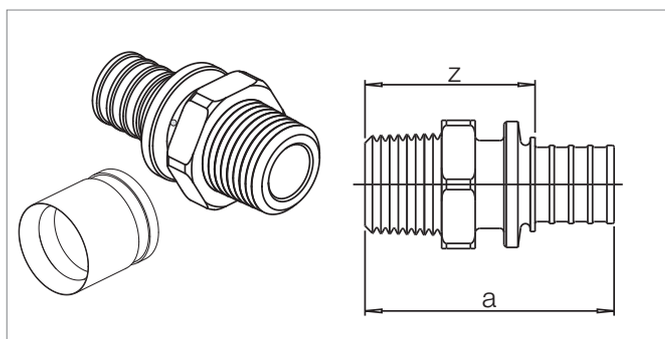
1 комплект поставки включает 1 переходник и 1 подвижную гильзу RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		SW	Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z			
137199-001	16-R 1/2	45	33	23	0,087	1 шт.
137207-001	20-R 1/3	53	37	27	0,098	1 шт.

SW = Размер гаечного ключа

SL –Угольник RAUTITAN с гильзами

Для подключения радиаторов в плитусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

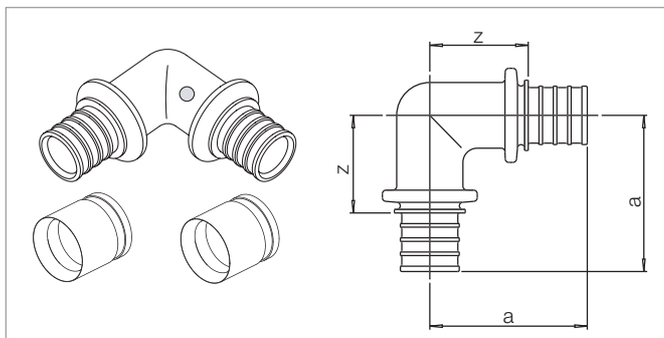
1 комплект поставки включает 1 угольник и 2 подвижные гильзы RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
137197-001	16-90°	37	25	0,112	1 шт.
137198-001	20-90°	45	28	0,156	1 шт.

SL-Заглушка с гильзой

Для подключения радиаторов в плитусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

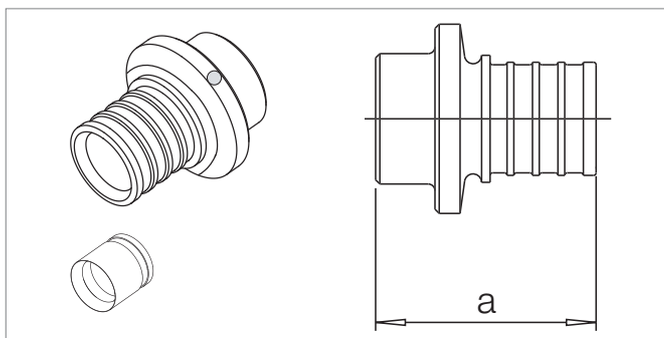
1 комплект поставки включает 1 заглушку и 1 подвижную гильзу RAUTITAN MX

Материал фитинга: латунь, устойчивая к вымыванию цинка согласно DIN EN 12164, DIN EN 12165, DIN EN 12168

Маркировка розовым цветом.

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a			
137208-001	16	26		0,052	1 шт.
137209-001	20	30		0,070	1 шт.

SL- Подвижная гильза RAUTITAN MX (запасная часть)

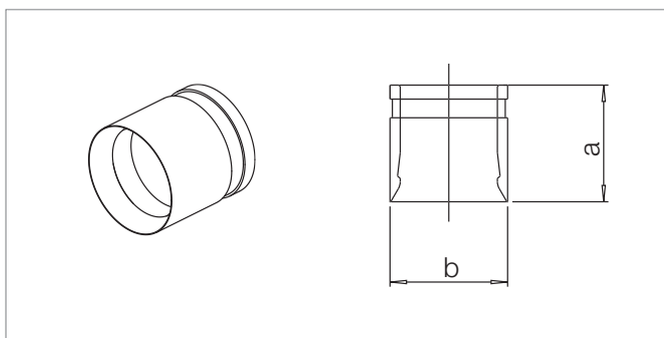
(уже присутствует в комплекте SL-фитингов)

Для подключения радиаторов в плитусных каналах RAUSOLO и RAUDUO при помощи универсальной трубы RAUTITAN stabil

1 комплект поставки включает 1 заглушку и 1 подвижную гильзу RAUTITAN MX

Материал гильз: термически обработанная стандартная латунь CuZn 39 Pb3/F43 согласно DIN EN 12168

Цвет: чистая латунь.



Артикул	Типоразмер	Размеры, мм		Вес, кг/шт.	Единица поставки
		a	z		
137249-001	16	24	22	0,025	1 шт.
137259-001	20	25	25	0,028	1 шт.

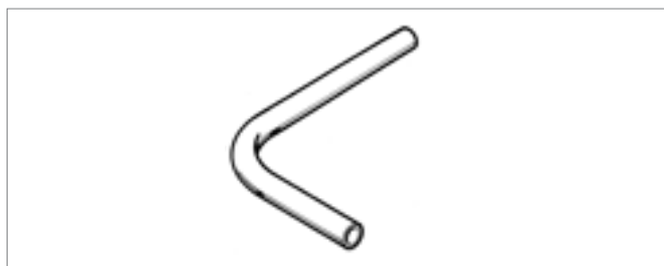
Комплектующие / присоединительные трубки

Г-образная присоединительная трубка

для плинтусных каналов RAUSOLO и RAUDUO для подключения отопительных приборов к крестовинам SL в сочетании с обычными термостатическими винтелями или запорной арматурой на обратной подводке, изогнутой на 90°.

Материал: медь

Поверхность: никелированная



Артикул	Типоразмер	Длина присоединительной трубки	Вес, кг/шт.	Единица поставки	Вес, шт.
240597-001	12 x 1,0	90 x 125 мм	0,093	10 шт.	

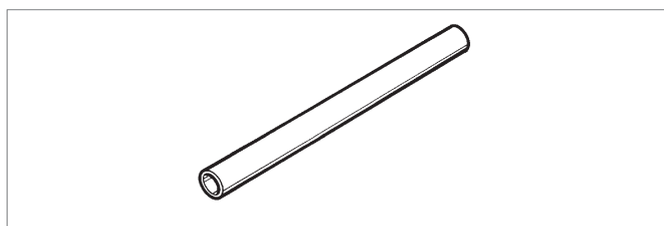
Важно: из-за отсутствия нормативов, резьбозажимные соединения отопительных приборов необходимо выбирать тех же производителей, что и вентили. Соблюдайте также требования технической информации!

Прямая присоединительная трубка

Для плинтусных каналов RAUSOLO и RAUDUO для подключения плинтусной крестовины SL в сочетании с присоединительной трубкой 12 мм и телескопическим угловым резьбозажимным соединением к отопительному прибору с термостатическим вентилем.

Материал: медь.

Поверхность: никелированная.



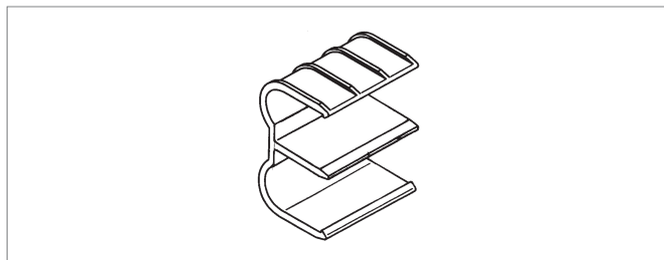
Артикул	Типоразмер	Длина присоединительной трубки	Вес, кг/шт.	Единица поставки
240587-001	12x1,0	1000 мм	0,310	10 шт.

Клипса прижимная для отопительных труб

для прокладки универсальной трубы RAUTITAN stabil (диаметр 16 и 20) в плинтусных каналах RAUSOLO и RAUDUO. Фиксируется в основании канала без инструмента и может передвигаться в нем по горизонтали.

Материал: PA6/GF30.

Вид поставки: в коробке.



Артикул	Цвет	Вес, кг/шт.	Единица поставки
726061-100	натуральный	0,015	10 шт.

1 ТРУБОПРОВОДНАЯ СИСТЕМА RAUTITAN

1.3 ПЛИНТУСНЫЕ КАНАЛЫ RENAU

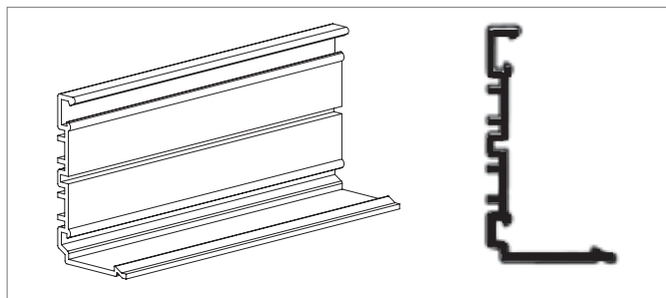
Канал для отопительной разводки RAUSOLO

Основание канала RAUSOLO

Материал: ПВХ (трудновоспламеняемый, самозатухающий).

Вид поставки: в коробке.

Длина: 2 м.



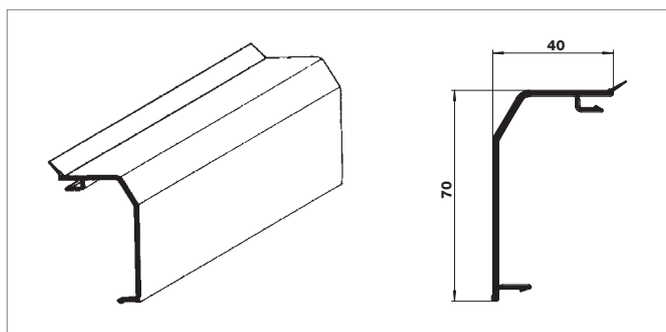
Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Вес, кг/м	Единица поставки
726994-100	40/70	0,412	24 м

Крышка канала с уплотнительной манжетой RAUSOLO

Материал: RAU-ПВХ (трудновоспламеняемый, самозатухающий).

Вид поставки: в коробке.

Длина: 4 м.



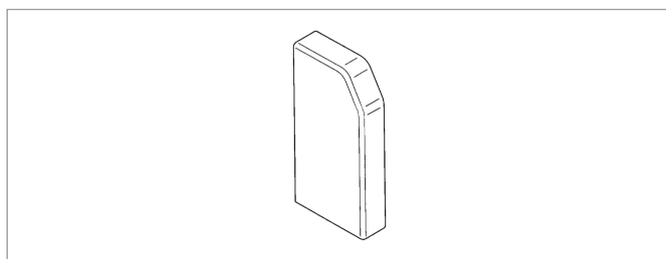
Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
733633-100	40/70	Белый	0,317	48 м
733643-100	40/70	Светлый бук	0,317	48 м
733653-100	40/70	Клен	0,317	48 м

Заглушка для канала RAUSOLO левая

Материал: ударопрочный полистирол.

Материал: ПВХ для белого цвета

Вид поставки: в коробке.



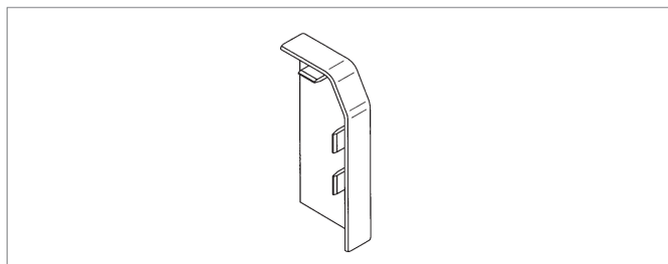
Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
249460-150	40/70	Белый	0,010	10 шт.
249470-100	40/70	Светлый бук	0,010	10 шт.
249480-100	40/70	Клен	0,010	10 шт.

Заглушка для канала RAUSOLO правая

Материал: ударопрочный полистирол

Материал: ПВХ для белого цвета

Вид поставки: в коробке.



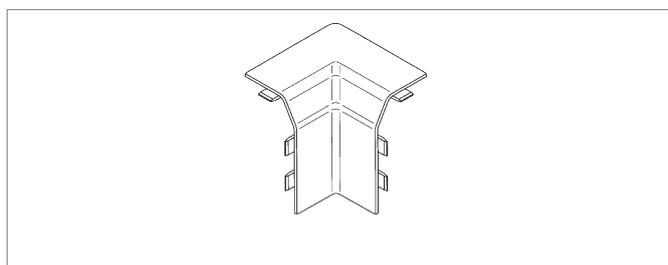
Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
249490-150	40/70	Белый	0,010	10 шт.
249500-100	40/70	Светлый бук	0,010	10 шт.
249510-100	40/70	Клен	0,010	10 шт.

Внутренний угол RAUSOLO

Материал: ударопрочный полистирол

Материал: ПВХ для белого цвета

Вид поставки: в коробке.



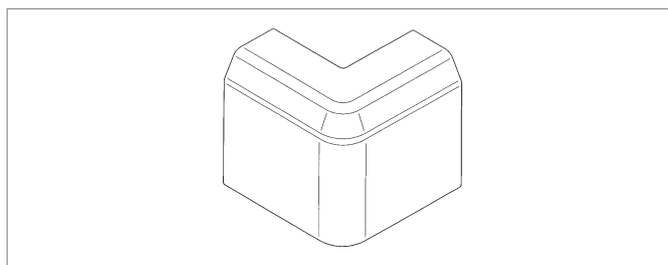
Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
249520-150	40/70	Белый	0,016	10 шт.
249530-100	40/70	Светлый бук	0,016	10 шт.
249540-100	40/70	Клен	0,016	10 шт.

Внешний угол RAUSOLO

Материал: ударопрочный полистирол

Материал: ПВХ для белого цвета

Вид поставки: в коробке.



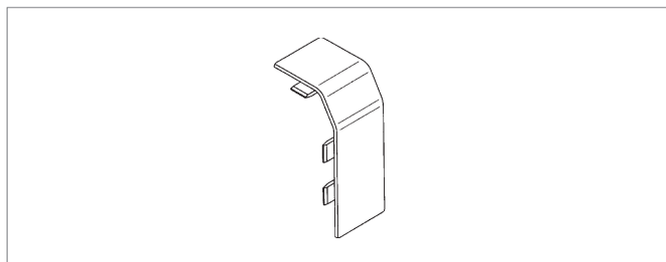
Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
249550-150	40/70	Белый	0,024	10 шт.
249560-100	40/70	Светлый бук	0,024	10 шт.
249570-100	40/70	Клен	0,024	10 шт.

Соединительная накладка для канала RAUSOLO

Материал: ударопрочный полистирол

Материал: ПВХ для накладки белого цвета

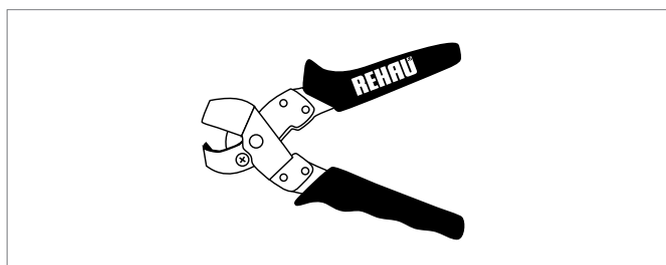
Вид поставки: в коробке.



Артикул	Размеры (Глубина / высота)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
249580-150	40/70	Белый	0,010	10 шт.
249590-100	40/70	Светлый бук	0,010	10 шт.
249600-100	40/70	Клен	0,010	10 шт.

Ножницы для вырезания отверстий

Вид поставки: в коробке.



Артикул	Применение	Размер / форма	Вес, кг/м	Единица поставки
240697-001	для крестовины SL	26 мм / прямоугольные отверстия	0,450	1 шт.
240847-001	для присоединит. трубок SL	16 мм / полукруглые отверстия	0,405	1 шт.

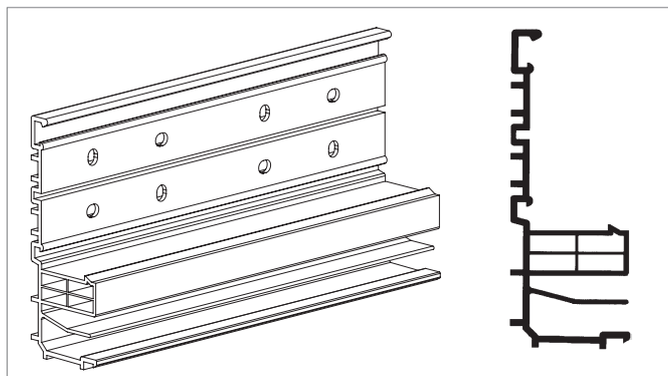
Комбинированный канал для отопительной и электроразводки RAUDUO

Основание канала RAUDUO

Материал: RAU-ПВХ (трудновоспламеняемый, самозатухающий).

Вид поставки: в коробке.

Длина: 2 м.



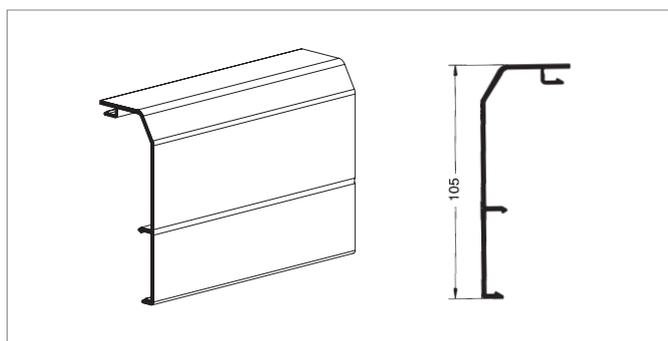
Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Вес, кг/м	Единица поставки
726444-100	40 / 105	0,829	24 м

Крышка канала RAUDUO

Материал: RAU-ПВХ (трудновоспламеняемый, самозатухающий).

Вид поставки: в коробке.

Длина: 2 м.



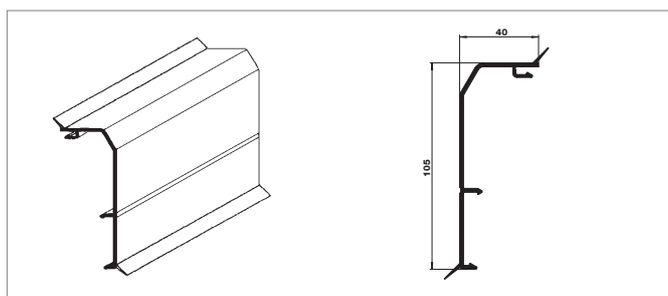
Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
727594-100	40 / 105	Белый	0,463	24 м

Крышка канала с уплотнительной манжетой RAUDUO

Материал: RAU-ПВХ (трудновоспламеняемый, самозатухающий).

Вид поставки: в коробке.

Длина: 2 м.

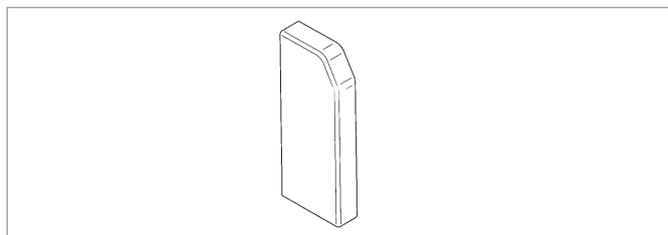


Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/м	Единица поставки
733890-100	40 / 105	Белый	0,488	24 м

Заглушка для канала RAUDUO левая

Материал: ПВХ

Вид поставки: в коробке.

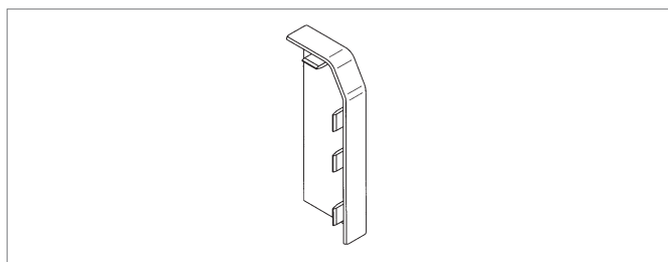


Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/шт.	Единица поставки
727624-150	40 / 105	Белый	0,014	10 шт.

Заглушка для канала RAUDUO правая

Материал: ПВХ

Вид поставки: в коробке.

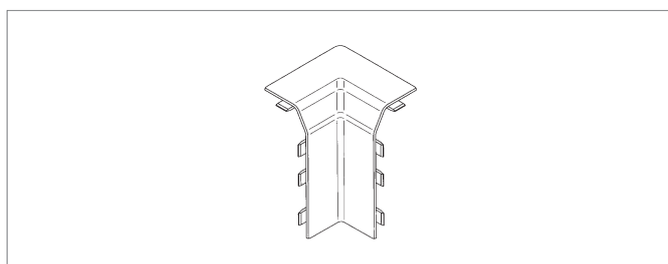


Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/шт.	Единица поставки
727614-150	40 / 105	Белый	0,014	10 шт.

Внутренний угол RAUDUO

Материал: ПВХ

Вид поставки: в коробке.

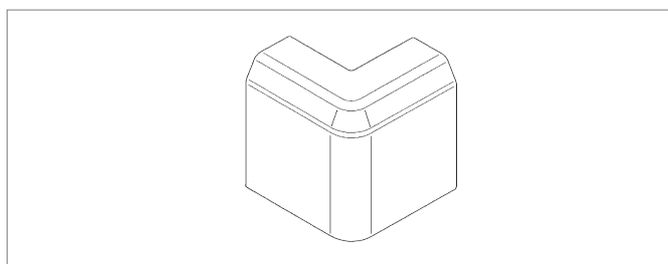


Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/шт.	Единица поставки
727644-150	40 / 105	Белый	0,024	10 шт.

Внешний угол RAUDUO

Материал: ПВХ

Вид поставки: в коробке.

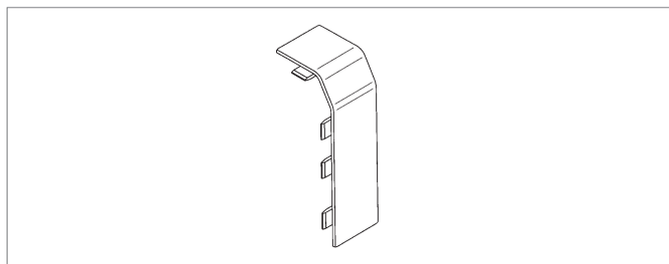


Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/шт.	Единица поставки
727654-150	40 / 105	Белый	0,013	10 шт.

Соединительная накладка для канала RAUDUO

Материал: ПВХ

Вид поставки: в коробке.



Артикул	Размеры (Глубина / высота канала)	Цвет	Вес, кг/шт.	Единица поставки
727634-150	40 / 105	Белый	0,013	10 шт.