

FRÄNKISCHE

ВНУТРЕННИЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ



**Каталог
продукции**

**alpex-plus® – alpex-duo® – alpex-duo® XS
alpex L – turatec-multi® – ff-therm®
profitherm®**

*Системы питьевого водоснабжения и
системы отопления*

2010 действителен с января 2010

**Возможны технические изменения**

Приведенные в данном каталоге данные не являются окончательными.

Производитель оставляет за собой право на внесение дальнейших изменений.



Технические параметры и их обозначения	4
Трубы alrex-duo®/alrex-duo® XS/alrex L/turatec-multi®	5 – 9
Фасонные детали alrex-plus® Push-фитинги	11 – 20
Фасонные детали alrex-duo®/alrex L – угольники/тройники	21
Фасонные детали alrex-duo®/alrex L – муфты	22 – 30
Фасонные детали alrex-duo® для систем отопления	31 – 39
Фасонные детали alrex-duo® для систем питьевого водоснабжения	40 – 45
Принадлежности alrex-duo®	46 – 54
Запчасти alrex-duo®	55
Инструменты alrex-duo®	56
	57 – 62
ff-therm®	63
Трубы ff-therm®	64
Принадлежности ff-therm®	65 – 66
profitherm®	67 – 78
Указатель артикулов	79 – 81

Сервисная поддержка

Технический отдел:
тел.: +7(495)649 1033
доб. 3039

Отдел продаж:
тел.: +7(495)649 1033
доб. 3038 (3041)

Отдел логистики:
тел.: +7(495)649 1033
доб. 3037

Наш адрес в интернете:
www.fraenkische.com

Е-маил:
info@fraenkische-ru.com

Почтовый адрес:
ООО ФРЭНКИШЕ РУС
125167 Москва, 4-я улица 8-го марта, 6А
Тел.: +7(495)649 1033
Факс: +7(495)649 1033 доб. 3034



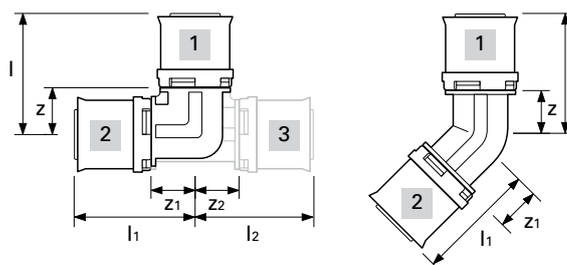
Технические параметры и их обозначения

Параметры трубы

Ед. изм.

Наружный диаметр	D	16	20	26	32	40	50	63	75	мм
Толщина стенок	s	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	мм
Внутренний диаметр DN	d	12	16	20	26	33	42	54	65	мм
Объем воды		0,113	0,201	0,314	0,531	0,855	1,385	2,29	3,316	л/м

Обозначение параметров фитингов



1 z, l ... Верхняя часть фитинга	Угольник 90°	1 + 2
2 z1, l1 ... Левая часть фитинга	Муфта	1 + 3
3 z2, l2 ... Правая часть фитинга	тройник	1 + 2 + 3

Обозначение параметров резьбы

Обозначение (примеры)

Стандарты

Коническая резьба

Наружная	R 1/2	DIN 2999
Внутренняя	R _p 1/2	DIN 2999

Метрическая резьба

Наружная и внутренняя	G 1/2	DIN ISO 228-1
-----------------------	-------	---------------

Параметры артикула

Сокращение

Ед. измер

[]

Вес	Вес	Кг/букта кг/штанга кг/штук	Кг/букта кг/штанга кг/штук
Единица упаковки	УЕ	метр кг/штук	м шт.

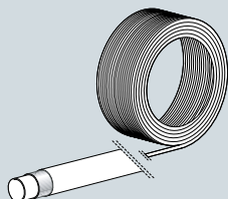


Металлопластиковые трубы alpex-duo® / alpex-duo XS® / alpex L / turatec-multi

- металлопластиковые трубы диаметром 16 – 75 мм на все случаи жизни
- в зависимости от диаметра соединяется Push-фитингами alpex-plus или пресс-фитингами alpex-duo/alpex L



Трубы

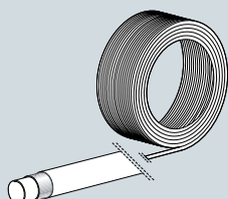


Металлопластиковая труба turatec-multi®

Металлопластиковая труба, белая, (буктах), состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, внутреннего и внешнего слоя из стабилизированного полиэтилена, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения и систем отопления.

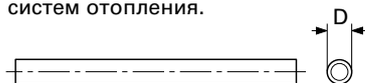


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		PERT-AL-PERT			
		D			
	4013960	мм		кг/букта	м
73016401	256758	16	16 x 2,0 букта 100 м	11,05	100
73016701	256765	16	16 x 2,0 букта 200 м	22,10	200
73020401	265156	20	20 x 2,0 букта 100 м	15,20	100
73020701	265163	20	20 x 3,0 букта 200 м	30,40	200
73026201	265170	26	26 x 3,0 букта 50 м	14,50	50
73032201	265187	32	32 x 3,0 букта 50 м	19,10	50



Металлопластиковая труба alpex-duo® XS

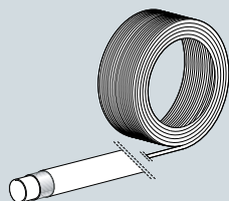
Металлопластиковая труба, белая, в (буктах / штангах), состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, с внутренним слоем из сшитого полиэтилена, внешним слоем из стабилизированного полиэтилена, предназначена для трубопроводов отопительных приборов и для систем питьевого водоснабжения и систем отопления.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		PEX-AL-PE			
		D			
	4013960	мм		кг/букта	м
83516401	308815	16	16 x 2,0 букта 100 м	11,10	100
83516701	308822	16	16 x 2,0 букта 200 м	22,20	200
83520401	308846	20	20 x 2,0 букта 100 м	15,30	100
83526201	308853	26	26 x 3,0 букта 50 м	14,70	50
83532201	308860	32	32 x 3,0 букта 50 м	20,40	50
		PEX-AL-PE		кг/штанга	м
83516001	322637	16	16 x 2,0 штанга 5 м	0,555	75
83520001	322644	20	20 x 2,0 штанга 5 м	0,760	50
83526001	322613	26	26 x 3,0 штанга 5 м	1,442	25
83532001	322620	32	32 x 3,0 штанга 5 м	1,909	20

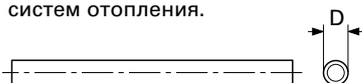


Трубы



Металлопластиковая труба alpex-duo®

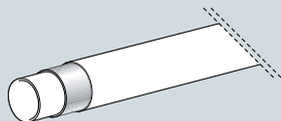
Металлопластиковая труба, белая, (буктах / штангах), состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, внутреннего и внешнего слоя из сшитого полиэтилена, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения и систем отопления.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
PEX-AL-PEX					
D					
		мм		кг/букта	м
	4013960				
86016400	136685	16	16 x 2,0 бухта 100 м	11,10	100
86016700	136692	16	16 x 2,0 бухта 200 м	22,20	200
86020400	136708	20	20 x 2,0 бухта 100 м	15,30	100
86026200	136715	26	26 x 3,0 бухта 50 м	14,70	50
86032200	187922	32	32 x 3,0 бухта 50 м	20,53	50
PEX-AL-PEX					
D					
		мм		кг/штанга	м
86016005	136722	16	16 x 2,0 штанга 5 м	0,555	75
86020005	136739	20	20 x 2,0 штанга 5 м	0,764	50
86026005	136746	26	26 x 3,0 штанга 5 м	1,464	25
86032005	136753	32	32 x 3,0 штанга 5 м	2,013	20
86040005	150094	40	40 x 3,5 штанга 5 м	2,904	25
86050005	150087	50	50 x 4,0 штанга 5 м	4,382	25
86063005	150070	63	63 x 4,5 штанга 5 м	6,588	20
86075005	322996	75	75 x 5,0 штанга 5 м	8,000	15

Металлопластиковая труба alpex L

Металлопластиковая труба, белая, штангах, состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, с внутренним слоем из сшитого полиэтилена, внешним слоем из стабилизированного полиэтилена, предназначена для трубопроводов отопительных приборов и для систем питьевого водоснабжения и систем отопления.



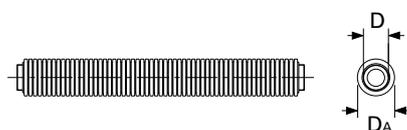
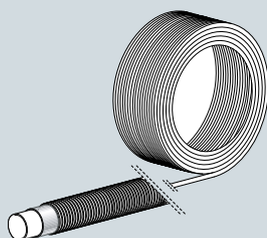
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
PEX-AL-PE					
D					
		мм		кг/штанга	м
	4013960				
83540005	322330	40	40 x 3,5 штанга 5 м	2,904	25
83550005	322347	50	50 x 4,0 штанга 5 м	4,382	25
83563005	322354	63	63 x 4,5 штанга 5 м	6,588	15
83575005	322286	75	75 x 5,0 штанга 5 м	8,000	15



Трубы

Металлопластиковая труба alpex-duo® XS (в защитной трубе)

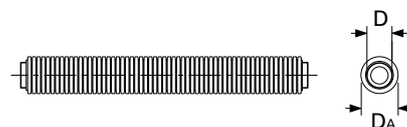
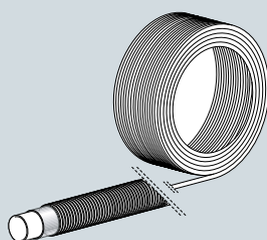
Металлопластиковая труба, белая, бухтах, состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, с внутренним слоем из сшитого полиэтилена, внешним слоем из стабилизированного полиэтилена, помещенная в синюю/красную защитную трубу из полиэтилена, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения и систем отопления.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		PEX-AL-PE			
		D D _A			
	4013960	мм мм		кг/букта	м
83616202	308877	16 24	16 x 2 бухта 50 м красный	8,68	50
83616203	308884	16 24	16 x 2 бухта 50 м синий	8,68	50
83620202	308891	20 28	20 x 2 бухта 50 м красный	11,19	50
83620203	308907	20 28	20 x 2 бухта 50 м синий	11,19	50

Металлопластиковая труба alpex-duo® (в защитной трубе)

Металлопластиковая труба, белая, в бухтах, состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, внутреннего и внешнего слоя из сшитого полиэтилена, помещенная в синюю/красную защитную трубу из полиэтилена, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения и систем отопления.

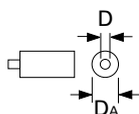
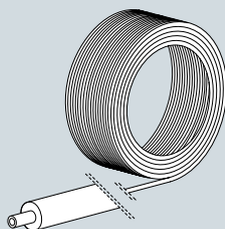


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		PEX-AI-PEX			
		D D _A			
	4013960	мм мм		кг/букта	м
86116201	136760	16 24	16 x 2,0 бухта 50 м синий	8,68	50
86116200	136777	16 24	16 x 2,0 бухта 50 м красный	8,68	50
86120201	136784	20 28	20 x 2,0 бухта 50 м синий	11,19	50
86120200	136678	20 28	20 x 2,0 бухта 50 м красный	11,19	50



Металлопластиковая труба alplex-duo® (предварительно изолированная 9 мм)

Металлопластиковая труба, белая, в бухтах, состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, внутреннего и внешнего слоя из сшитого полиэтилена, покрыта теплоизоляционным материалом 9 мм (вспененный полиэтилен WLG 040), предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения и систем отопления.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

PEX-Al-PEX

D D_A

мм мм

кг/букта

м

4013960

86216204 279092

16 34

16 x 2,0 бухта 50 м

7,55

50

86220204 279115

20 38

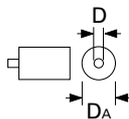
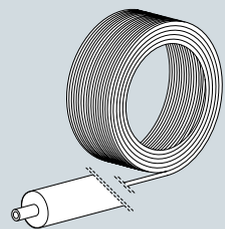
20 x 2,0 бухта 50 м

10,05

50

Металлопластиковая труба alplex-duo® (предварительно изолированная 13 мм)

Металлопластиковая труба, белая, в бухтах, состоит из сваренной встык алюминиевой трубы, внутреннего и внешнего слоя из сшитого полиэтилена, покрыта теплоизоляционным материалом 13 мм (вспененный полиэтилен WLG 040), предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения и систем отопления.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

PEX-Al-PEX

D D_A

мм мм

кг/букта

м

4013960

86216207 279108

16 42

16 x 2,0 бухта 50 м

8,05

50

86220207 279122

20 46

20 x 2,0 бухта 50 м

10,70

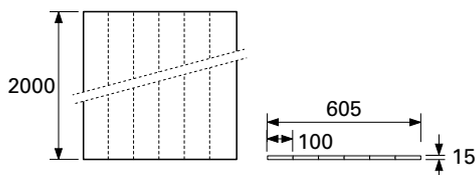
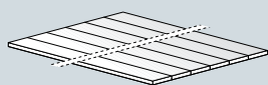
50



Фасонные детали

Изоляционная плита vario

предназначена для прокладки металлопластиковых труб и труб с защитной трубой, с двух сторон каширована алюминием WLG 025, длиной 12 м, разрезается на полосы шириной в 100 мм.

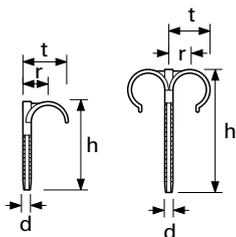


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	полиуретан мм		кг/шт.	шт.
75915550	0003321	2000 x 605 x 15 мм/плита	изол. плита vario	1,380	240

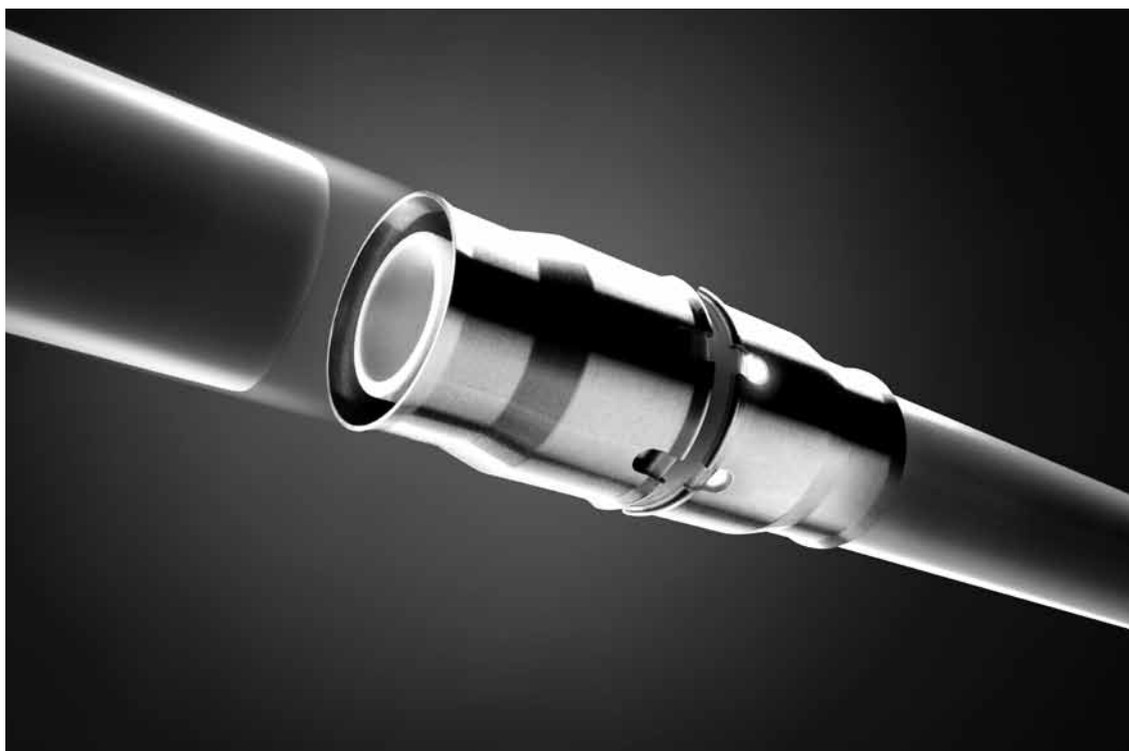
* Расчетная единица - одна полоска (шириной 100 мм /длиной 1 м)

Односторонний и двусторонний крюк

Односторонний и двусторонний дюбельный крюки из пластмассы, длина крюка 60 мм, предназначены для фиксации труб на сыром бетоне.
2 дюбельных крюка на погонный метр.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	пластмасса d h r t мм мм мм мм		кг/шт.	шт.
75912114	153743	8 60 20 40	Односторонний	0,010	100
75912115	153750	8 60 20 40	Двусторонний	0,010	100



alrex-plus

- инновационный Push-фитинг из PPSU с гильзой из нержавеющей стали. Узкая форма Push-фитинга очень выгодна при его теплоизоляции.
- совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi диаметром 16 и 20 мм.

alrex-plus

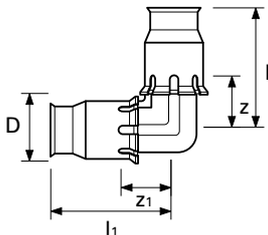
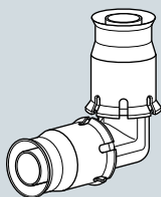
Фасонные детали alrex-plus – угольники / тройники	11 – 14
Фасонные детали alrex-plus – муфты	15 – 16
Фасонные детали alrex-plus для систем водоснабжения	17 – 19
Фасонные детали alrex-plus для систем отопления	19
Инструмент для демонтажа alrex-plus	20



Фасонные детали – угольники

alrex-plus угольник 90°

угольник 90°, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Полифенилсульфон (ППСУ)

D l/l₁ z/z₁

мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

88316200 323528

16 38 18

16 x 16

0,024 10

88320200 323573

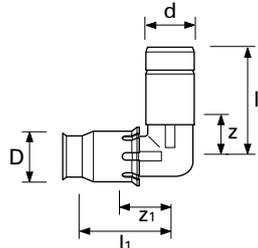
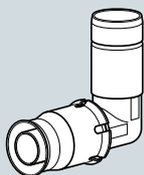
20 44 20

20 x 20

0,033 10

alrex-plus угольник с гладким концом

Угольник alrex-plus 90° из латуни с гладким концом, для последующей вставки его в Push-фитинг alrex-plus, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию
цинка латуньD d l l₁ z z₁

мм мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

87316880 328448

16 16 28 38 9 23

16 x 16 HP

0,063 10

87320880 328455

20 20 33 43 11 23

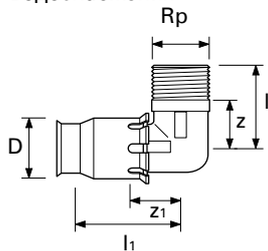
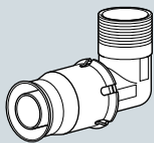
20 x 20 HP

0,093 10



alplex-plus угольник с наружной резьбой

alplex-plus угольник 90° с наружной резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для подключения арматуры систем отопления и водоснабжения



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

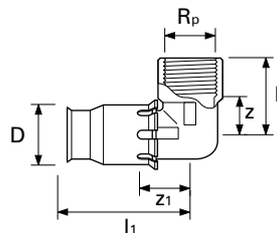
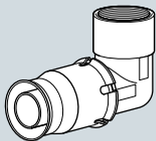
Вес. УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

		D	Rp	l	l ₁	z	z ₁		кг/шт.	шт.
	4013960	мм		мм	мм	мм	мм			
87316782	324457	16	1/2	30	43	17	23	16 x 1/2" наруж.резьба	0,083	10
87320782	324556	20	1/2	30	46	17	23	20 x 1/2" наруж.резьба	0,093	10
87320783	324563	20	3/4	30	46	15	23	20 x 3/4" наруж.резьба	0,093	10

alplex-plus угольник с внутренней резьбой

alplex-plus угольник 90° с внутренней резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для подключения арматуры систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес. УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

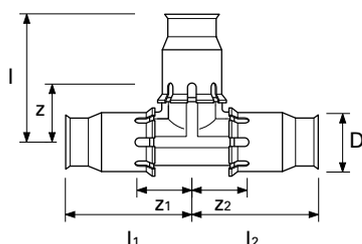
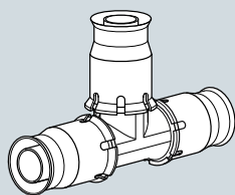
		D	Rp	l	l ₁	z	z ₁		кг/шт.	шт.
	4013960	мм		мм	мм	мм	мм			
87316792	324464	16	1/2	30	43	17	23	16 x 1/2" внутр. р.	0,093	10
87320792	324570	20	1/2	30	46	15	23	20 x 1/2" внутр. р.	0,107	10
87320793	324587	20	3/4	30	46	17	23	20 x 3/4" внутр. р.	0,120	10



Фасонные детали – угольники

alrex-plus тройник

alrex-plus тройник с равными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Полифенилсульфон (ППСУ)

D l l1 l2 z z1/z2

мм мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

88316300 323535

16/16/16

40

40

40

21

21

16 x 16 x 16

0,038

10

88320300 323580

20/20/20

43

43

43

21

21

20 x 20 x 20

0,050

10

88320330 323603

20/16/20

40

41

41

21

18

20 x 16 x 20

0,045

10

88320333 323610

20/16/16

40

41

41

21

18

20 x 16 x 16

0,040

10

88320303 323597

20/20/16

43

42

42

21

21

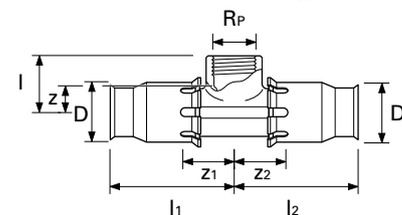
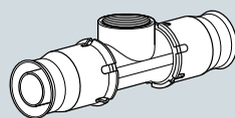
20 x 20 x 16

0,046

10

alrex-plus тройник с внутренней резьбой

alrex-plus тройник с внутренней резьбой на отводе по центру, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию
цинка латунь

D-Rp-D L l/l1 z z1/z2

мм мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

87316742 324334

16-1/2-16

18

40

5

21

16 x 1/2" внутр. р. x 16

0,106

10

87320742 324280

20-1/2-20

19

43

6

22

20 x 1/2" внутр. р. x 20

0,132

10

87320743 324297

20-3/4-20

19

47

6

24

20 x 3/4" внутр. р. x 20

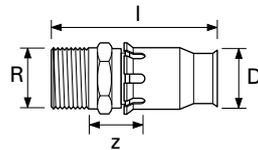
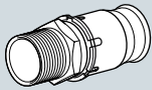
0,153

10



alplex-plus муфта с наружной резьбой

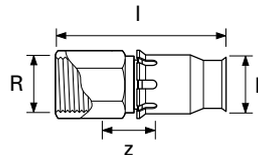
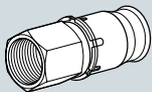
alplex-plus муфта с наружной резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ			
Устойчивая к вымыванию цинка латунь								
	4013960	D	R	I	z	SW		
		мм		мм	мм	мм		кг/шт. шт.
87316762	325300	16	1/2	49	13	22	16 x 1/2" наруж. резьба	0,066 10
87320762	324303	20	1/2	52	14	22	20 x 1/2" наруж. резьба	0,076 10
87320763	324525	20	3/4	55	16	27	20 x 3/4" наруж. резьба	0,100 10

alplex-plus муфта с внутренней резьбой

alplex-plus муфта с внутренней резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



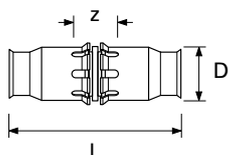
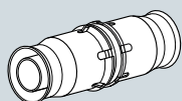
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ			
Устойчивая к вымыванию цинка латунь								
	4013960	D	R	I	z	SW		
		мм		мм	мм	мм		кг/шт. шт.
87316772	324440	16	1/2	47	12	27	16 x 1/2" внутр. р.	0,086 10
87320772	324532	20	1/2	50	12	27	20 x 1/2" внутр. р.	0,098 10
87320773	324549	20	3/4	53	13	32	20 x 3/4" внутр. р.	0,122 10



Фасонные детали – муфты

alrex-plus муфта

alrex-plus муфта с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Полифенилсульфон (ППСУ)

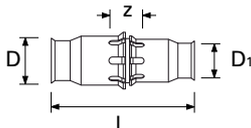
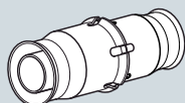
D	l	z
мм	мм	мм

кг/шт.	шт.
--------	-----

88316100	323511	4013960	16	54	7	16 x 16	0,022	10
88320100	323559		20	60	7	20 x 20	0,031	10

alrex-plus муфта редукционная

alrex-plus муфта редукционная с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Полифенилсульфон (ППСУ)

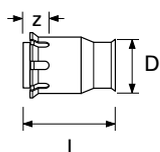
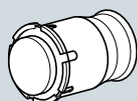
D/D ₁	l	z
мм	мм	мм

кг/шт.	шт.
--------	-----

88320130	323566	4013960	20/16	56	7	20 x 16	0,026	10
----------	--------	---------	-------	----	---	---------	-------	----

alrex-plus заглушка

alrex-plus заглушка с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для заглушивания резервных трубопроводов систем отопления и водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Полифенилсульфон (ППСУ)

D	l	z
мм	мм	мм

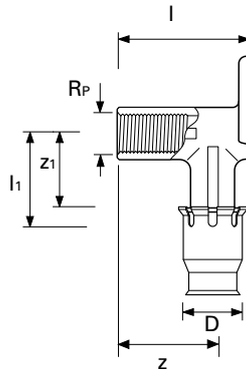
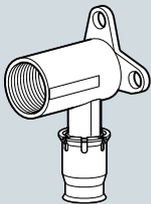
кг/шт.	шт.
--------	-----

88316820	323542	4013960	16	28	20	16	0,012	10
----------	--------	---------	----	----	----	----	-------	----



alrex-plus водорозетка настенная 35 мм 90°

alrex-plus водорозетка настенная с внутренней резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для открытого монтажа трубопроводов систем водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp l l1 z z1 SW

мм мм мм мм мм мм мм кг/шт. шт.

4013960

87316720 325294

16-1/2 35 43 18 23 27 16 x 1/2" внутр. р. 0,137 10

87320720 324495

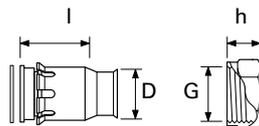
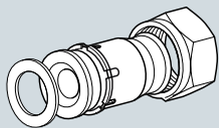
20-1/2 35 46 18 23 27 20 x 1/2" внутр. р. 0,147 10

87320723 324501

20-3/4 35 48 17 25 32 20 x 3/4" внутр. р. 0,153 10

alrex-plus соединение с накладной гайкой

alrex-plus соединение с накладной гайкой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для подключения арматуры с плоским уплотнением систем водоснабжения и отопления.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-G l h z DN SW

мм мм мм мм мм мм мм кг/шт. шт.

4013960

87316672 325317

16-1/2 41 12 22 12 24 16 x 1/2" внутр. р. 0,061 10

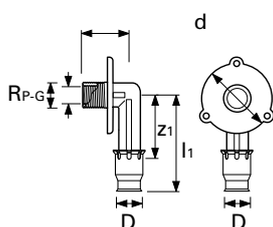
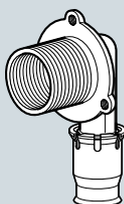
87320673 324488

20-3/4 44 12 22 15 30 20 x 3/4" внутр. р. 0,093 10



alpex-plus угольник для подключения бачка

из устойчивой к вымыванию цинка латуни, с фланцем, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для монтажа систем водоснабжения и отопления.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp-R	l	l ₁	z ₁	d
мм	мм	мм	мм	мм

кг/шт. UE

4013960
87316724 325287

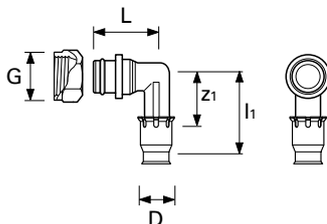
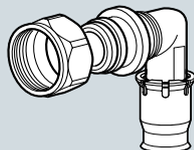
16-1/2-3/4	42	52	32	50
------------	----	----	----	----

16 x 1/2" ВР x 3/4" НР

0,209 10

alpex-plus угольник Geberit для подключения бачка

alpex-plus угольник 90° с внутренней резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для подключения сливных бачков скрытого монтажа (Geberit с 2002 г.).



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-G	l	l ₁	z ₁	SW
мм	мм	мм	мм	мм

кг/шт. UE

4013960
87316850 324471

16-1/2	33	40	20	24
--------	----	----	----	----

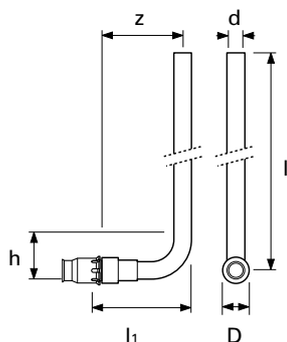
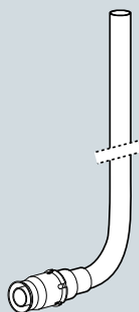
16 x 1/2" внутр. р.

0,088 10



alrex-plus угловое подключение радиатора

alrex-plus угловое подключения радиатора, состоит из латунного корпуса и никелированной медной трубки 15 x 1,0 мм, с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для нижнего подключения радиатора из стены или из пола.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию
цинка латунь

D	d	l	l ₁	h	z
мм	мм	мм	мм	мм	мм

кг/шт. шт.

4013960

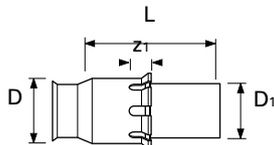
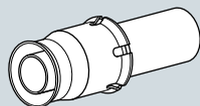
87316733 324273

16 15x1 330 80 40 52 16 x 330 мм

0,179 2

alrex-plus муфта с переходом на металл

alrex-plus муфта с пресс-переходом на медные, стальные трубы и трубы из нержавеющей стали (пресс-профиль V или M), с уплотнительным кольцом из EPDM, фиксирующим элементом и гильзой из нержавеющей стали. Специальное сигнальное кольцо для зрительного контроля глубины вставки трубы в фитинг. Соединение в процессе монтажа может быть демонтировано. Push-фитинг совместим со всеми металлопластиковыми трубами и трубами из сшитого полиэтилена ff-therm multi для систем водоснабжения и отопления.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес UE

Устойчивая к вымыванию
цинка латунь

D	D ₁	L	z ₁
мм	мм	мм	мм

кг/шт. шт.

4013960

87316736 324433

16 15 57 9 16 x 2 - 15

0,047 10

87320737 324518

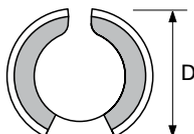
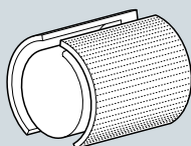
20 22 60 7 20 x 2 - 22

0,069 10



Инструмент для демонтажа alrex-plus

Инструмент для демонтажа Push-соединения в процессе монтажа.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные		Тип	Вес	УЕ
	4013960	Нержавеющая сталь				
		D	L			
		мм	мм		кг/шт.	шт.
88316900	324761	27	28	16	0,029	1
88320900	324778	30	33	20	0,047	1



alrex-duo®

- Универсальная система металлопластиковых труб диаметров 16 – 32 мм для быстрого и надежного монтажа систем отопления и водоснабжения
- Уникальная конструкция фитинга позволяет использовать для монтажа один из 3-х пресс-профилей

alrex L

- Оптимальное и полностью совместимое дополнение системы alrex-duo® диаметром 40 – 75 мм

alrex-duo® / alrex L Пресс-фитинги

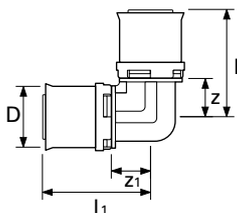
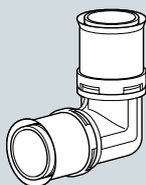
Фасонные детали alrex-duo® / alrex L – угольники / тройники	22 – 30
Фасонные детали alrex-duo® / alrex L – муфты	31 – 39
Фасонные детали alrex-duo® / alrex L для систем отопления	40 – 45
Фасонные детали alrex-duo® / alrex L для систем водоснабжения	46 – 56
Инструмент для alrex-duo® / alrex L	57 – 62



Фасонные детали – угольники

Угольник 90° alplex-duo®

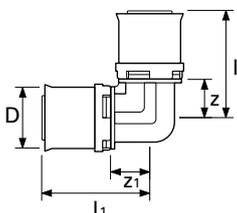
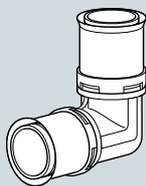
Угольник 90° с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l/l1 z/z1		кг/шт.	шт.
		мм мм мм			
88616200	174977	16 38 15	16 x 16	0,023	10
88620200	174984	20 43 18	20 x 20	0,032	10
88626200	174991	26 53 22	26 x 26	0,053	5
88632200	175004	32 60 24	32 x 32	0,083	5
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86816200	250473	16 40 18	16 x 16	0,100	10
86820200	250749	20 43 18	20 x 20	0,100	10
86826200	251135	26 53 22	26 x 26	0,180	5
86832200	251371	32 60 24	32 x 32	0,246	5

Угольник 90° alplex L

Угольник 90° с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.

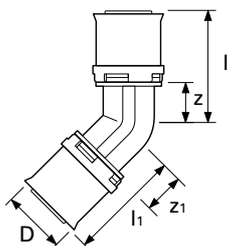
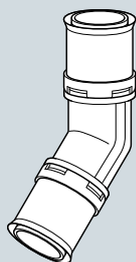


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l/l1 z/z1		кг/шт.	шт.
		мм мм мм			
88440200	322026	40 66 27	40 x 40	0,132	3
88450200	322033	50 80 29	50 x 50	0,204	2
88463200	322040	63 91 36	63 x 63	0,289	1
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86740200	152999	40 73 29	40 x 40	0,509	3
86750200	152982	50 82 30	50 x 50	1,785	2
86763200	152975	63 95 38	63 x 63	1,289	1
86775200	322156	75 105 51	75 x 75	2,170	1



Угольник 45° alplex-duo®

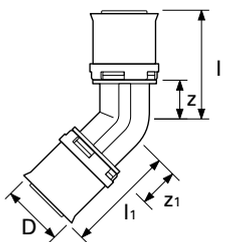
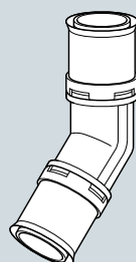
Угольник 45° с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l/l ₁ z/z ₁		кг/шт.	шт.
		мм мм мм			
88626201	175011	26 51 20	26 x 26	0,054	5
88632201	175028	32 56 20	32 x 32	0,058	5
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86826201	251142	26 51 20	26 x 26	0,233	5
86832201	251388	32 56 20	32 x 32	0,240	5

Угольник 45° alplex L

Угольник 45° с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



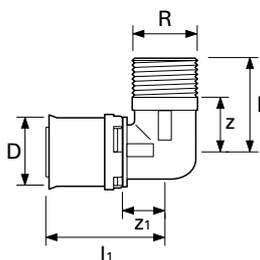
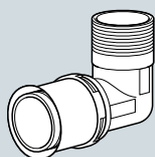
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l/l ₁ z/z ₁		кг/шт.	шт.
		мм мм мм			
88440201	322057	40 55 15	40 x 40	0,123	3
88450201	322064	50 66 15	50 x 50	0,190	2
88463201	322071	63 73 17	63 x 63	0,266	1
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86740201	153026	40 73 39	40 x 40	0,517	3
86750201	153019	50 82 30	50 x 50	0,767	2
86763201	153002	63 95 38	63 x 63	1,302	1



Фасонные детали – угольники

Угольник alpex-duo® с наружной резьбой

Угольник 90° с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D R I l₁ z z₁
мм мм мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

86816782 250695

16 1/2 30 43 17 20

16 x 1/2" Наруж. резьба

0,081

10

86820782 251098

20 1/2 30 46 17 20

20 x 1/2" Наруж. резьба

0,098

10

86820783 293562

20 3/4 30 46 15 20

20 x 3/4" Наруж. резьба

0,116

10

86826783 251326

26 3/4 36 56 21 25

26 x 3/4" Наруж. резьба

0,150

5

86832784 251630

32 1 45 56 26 20

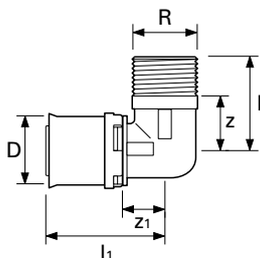
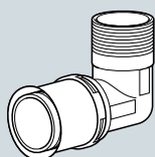
32 x 1" Наруж. резьба

0,257

5

Угольник alpex L с наружной резьбой

Угольник 90° с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D R I l₁ z z₁
мм мм мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

86740785 152685

40 1 1/4 55 73 36 29

40 x 1 1/4" Наруж. резьба

0,553

3

86750786 152678

50 1 1/2 55 82 36 29

50 x 1 1/2" Наруж. резьба

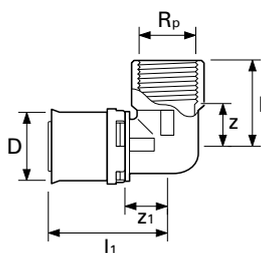
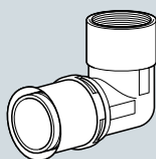
0,734

2



Угольник alplex-duo® с внутренней резьбой

Угольник 90° с резьбовым переходом, резьба внутренняя, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

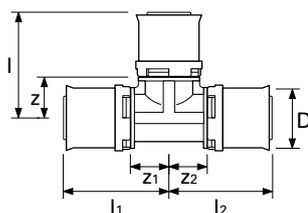
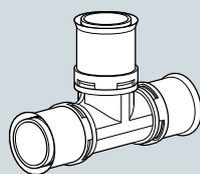
		D	R _p	l	l ₁	z	z ₁		
	4013960	мм		мм	мм	мм	мм	кг/шт.	шт.
86816792	250701	16	1/2	30	43	17	20	16 x 1/2" внутр.р.	0,091 10
86820792	251104	20	1/2	30	46	17	20	20 x 1/2" внутр.р.	0,103 10
86820793	293524	20	3/4	30	46	17	20	20 x 3/4" внутр.р.	0,117 10
86826793	251333	26	3/4	36	56	21	25	26 x 3/4" внутр.р.	0,170 5
86832794	293531	32	1	45	56	26	20	32 x 1" внутр.р.	0,292 5



Фасонные детали – тройники

Тройник alpex-duo®

Тройник с равными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Полифенилсульфон

D l/l₁/l₂ z/z₁/z₂

мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

88616300 175073

16 40 18

16 x 16 x 16

0,032

10

88620300 175080

20 43 18

20 x 20 x 20

0,042

10

88626300 175097

26 55 22

26 x 26 x 26

0,080

5

88632300 175103

32 60 24

32 x 32 x 32

0,120

5

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

86816300 250480

16 40 18

16 x 16 x 16

0,084

10

86820300 250756

20 43 18

20 x 20 x 20

0,140

10

86826300 251159

26 55 22

26 x 26 x 26

0,238

5

86832300 251395

32 60 24

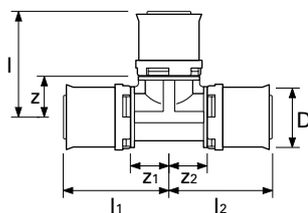
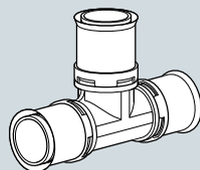
32 x 32 x 32

0,340

5

Тройник alpex L

Тройник с равными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Полифенилсульфон

D l/l₁/l₂ z/z₁/z₂

мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

88440300 322088

40 66 23

40 x 40 x 40

0,193

3

88450300 322095

50 80 29

50 x 50 x 50

0,297

2

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

86740300 152968

40 70 25

40 x 40 x 40

0,558

3

86750300 152951

50 82 30

50 x 50 x 50

1,054

2

86763300 152944

63 95 38

63 x 63 x 63

1,595

1

86775300 322187

75 105 49

75 x 75 x 75

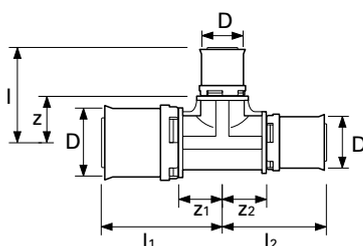
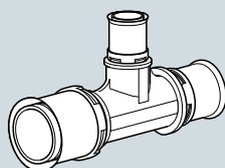
3,000

1



Тройник alpex-duo® редуционный

Тройник с неравными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



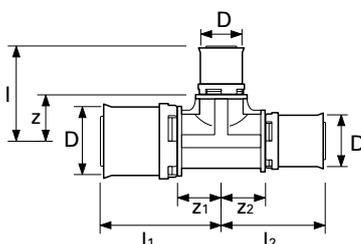
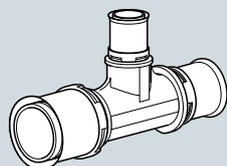
№ для заказа	№ EAN	Технические данные						Тип	Вес	УЕ
		Полифенилсульфон								
		D	l	l ₁	l ₂	z	z ₁ /z ₂			
		мм	мм	мм	мм	мм	мм	кг/шт.	шт.	
	4013960									
88616350	175363	16/20/16	41	40	40	15	18	16 x 20 x 16	0,038	10
88616360	327670	16/26/16	48	41	41	17	18	16 x 26 x 16	0,051	10
88620333	175301	20/16/16	40	41	38	18	15	20 x 16 x 16	0,036	10
88620330	175202	20/16/20	40	41	41	18	15	20 x 16 x 20	0,048	10
88620303	175257	20/20/16	43	43	40	17,5	17,5	20 x 20 x 16	0,042	10
88626333	327673	26/16/16	41	42	42	19	16	26 x 16 x 16	0,050	5
88620360	175370	20/26/20	50	48	48	19	22	20 x 26 x 20	0,060	5
88626335	175158	26/16/20	44	47	42	22	17	26 x 16 x 20	0,053	5
88626330	175219	26/16/26	45	47	47	22	17	26 x 16 x 26	0,064	5
88626353	175165	26/20/16	48	50	42	22	19	26 x 20 x 16	0,061	5
88626355	175332	26/20/20	48	50	45	22	19	26 x 20 x 20	0,060	5
88626350	175226	26/20/26	48	50	50	22	19	26 x 20 x 26	0,067	5
88626303	175264	26/26/16	53	53	45	22	22	26 x 26 x 16	0,067	5
88626305	175295	26/26/20	53	53	48	22	22	26 x 26 x 20	0,068	5
88626370	175394	26/32/26	57	55	55	21	24	26 x 32 x 26	0,091	5
88632330	175233	32/16/32	47	52	52	24	16	32 x 16 x 32	0,089	5
88632356	175196	32/20/26	50	54	49	24	18	32 x 20 x 26	0,082	5
88632350	175271	32/20/32	50	54	54	24	18	32 x 20 x 32	0,096	5
88632366	175356	32/26/26	55	57	52	24	21	32 x 26 x 26	0,096	5
88632360	175288	32/26/32	55	57	57	24	21	32 x 26 x 32	0,107	5
88632305	175318	32/32/20	60	60	50	24	24	32 x 32 x 20	0,101	5
88632306	175325	32/32/26	60	60	55	24	24	32 x 32 x 26	0,108	5



Фасонные детали – тройники

Тройник alpex-duo® редуционный

Тройник с неравными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.

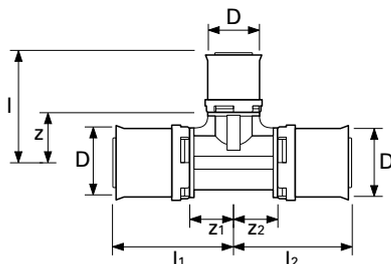
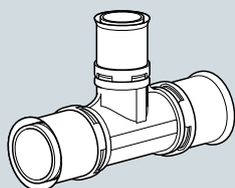


№ для заказа	№ EAN	Технические данные					Тип	Вес	УЕ
Устойчивая к вымыванию цинка латунь									
	4013960	D	l	l ₁	l ₂	z	z ₁ /z ₂	кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм	мм	мм	мм		
86816350	250497	16/20/16	43	40		18	18	0,140	10
86820333	250787	20/16/16	40	43	40	18	17,5	0,130	10
86820330	250770	20/16/20	40	43		18	18	0,140	10
86820303	250763	20/20/16	43	40		11,5	17,5	0,140	10
86820360	250824	20/26/20	53	48		22	22	0,220	5
86826335	251197	26/16/20	45	53	48	22	22	0,200	5
86826330	251180	26/16/26	45	53		22	22	0,240	5
86826353	251210	26/20/16	48	53	45	22	22	0,220	5
86826355	250992	26/20/20	48	53	48	22	22	0,220	5
86826350	251203	26/20/26	48	53		22	22	0,220	5
86826303	251166	26/26/16	53	45		14,5	22	0,220	5
86826305	251173	26/26/20	53	48		19,5	22	0,220	5
86826370	251227	26/32/26	60	55		24	24	0,320	5
86832330	251425	32/16/32	47	53		24	24	0,330	5
86832356	256390	32/20/26	49	60	55	24	18	0,320	5
86832350	251531	32/20/32	50	53		24	24	0,320	5
86832366	251555	32/26/26	55	60	55	24	24	0,320	5
86832360	256406	32/26/32	55	60		24	24	0,310	5
86832305	251401	32/32/20	60	50		17,5	24	0,340	5
86832306	251418	32/32/26	60	55		17,5	24	0,340	5



Тройник alpex L редуционный

Тройник с уменьшенным средним отводом, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



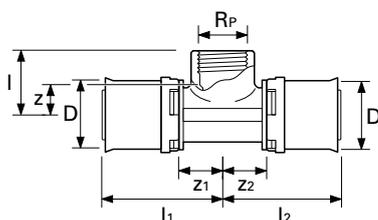
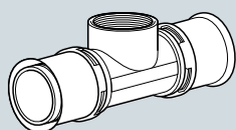
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l l ₁ /l ₂ z z ₁ /z ₂			
		мм мм мм мм мм		кг/шт.	шт.
88450380	322101	50/40/50 72 75 29 29	50 x 40 x 50	0,260	3
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86840350	251654	40/20/40 55 69 26 25	40 x 20 x 40	0,562	3
86840360	251661	40/26/40 64 69 26 25	40 x 26 x 40	0,599	3
86840370	251678	40/32/40 64 69 26 25	40 x 32 x 40	0,619	3
86850350	307504	50/20/50 58 82 29 29	50 x 20 x 50	0,894	2
86850360	251685	50/26/50 67 82 29 29	50 x 26 x 50	0,924	2
86850370	251692	50/32/50 67 82 29 29	50 x 32 x 50	0,945	2
86750380	152876	50/40/50 73 82 29 29	50 x 40 x 50	0,991	2
86863370	251708	63/32/63 75 89 37 37	63 x 32 x 63	1,520	1
86763380	152845	63/40/63 81 89 37 37	63 x 40 x 63	1,564	1
86763390	152821	63/50/63 90 89 37 37	63 x 50 x 63	1,673	1
86775380	322200	75/40/75 92 105 52 52	75 x 40 x 75	2,935	1
86775390	322194	75/50/75 100 105 52 52	75 x 50 x 75	2,990	1



Фасонные детали – тройники

Тройник alplex-duo® с внутренней резьбой

Тройник с резьбовым переходом, резьба внутренняя, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp-D l l1/l2 z z1/z2

мм

мм

мм

мм

мм

кг/шт.

шт.

4013960

86816742 250633

16-1/2-16 18 39 5 16

16 x 1/2" внутр.р. x 16

0,102

10

86820742 250985

20-1/2-20 19 42 6 16

20 x 1/2" внутр.р. x 20

0,124

10

86820743 293548

20-3/4-20 19 43 6 18

20 x 3/4" внутр.р. x 20

0,140

10

86826742 251272

26-1/2-26 20 47 7 16

26 x 1/2" внутр.р. x 26

0,171

5

86826743 251289

26-3/4-26 22 50 7 19

26 x 3/4" внутр.р. x 26

0,185

5

86832742 251593

32-1/2-32 26 55 11 19

32 x 1/2" внутр.р. x 32

0,290

5

86832743 251609

32-3/4-32 26 55 11 19

32 x 3/4" внутр.р. x 32

0,257

5

86832744 293555

32-1-32 26 55 11 19

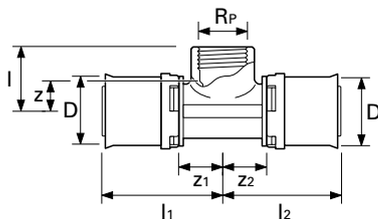
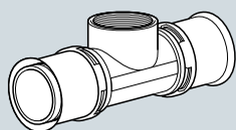
32 x 1" внутр.р. x 32

0,268

5

Тройник alplex L с внутренней резьбой

Тройник с резьбовым переходом, резьба внутренняя, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp-D l l1/l2 z z1/z2

мм

мм

мм

мм

мм

кг/шт.

шт.

4013960

86740742 152807

40-1/2-40 36 69 23 25

40 x 1/2" внутр.р. x 40

0,568

3

86740743 322408

40-3/4-40 36 72 23 25

40 x 3/4" внутр.р. x 40

0,655

3

86750743 152784

50-3/4-50 46 82 31 29

50 x 3/4" внутр.р. x 50

0,925

2

86763744 152777

63-1-63 51 89 34 37

63 x 1" внутр.р. x 63

1,485

1

86775744 322217

75-1-75 62 105 48 51

75 x 1" внутр.р. x 75

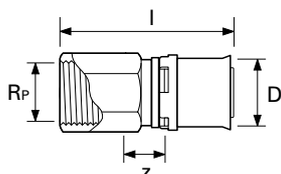
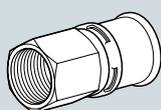
2,814

1



Переход alrex-duo® с внутренней резьбой

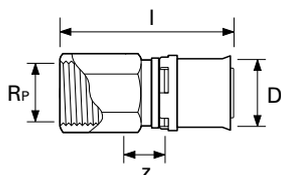
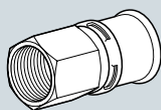
Муфта с резьбовым переходом, резьба внутренняя, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ			
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь						
		D	R _p	l	z			
	4013960	мм		мм	мм	кг/шт.	шт.	
86816772	250688	16	1/2	44	8	16 x 1/2" внутр.р.	0,082	10
86820772	251074	20	1/2	47	8	20 x 1/2" внутр.р.	0,089	10
86820773	251081	20	3/4	50	9	20 x 3/4" внутр.р.	0,113	10
86826773	251302	26	3/4	55	9	26 x 3/4" внутр.р.	0,131	5
86826774	251319	26	1	58	10	26 x 1" внутр.р.	0,211	5
86832774	251623	32	1	73	10	32 x 1" внутр.р.	0,239	5

Переход alrex L с внутренней резьбой

Муфта с резьбовым переходом, резьба внутренняя, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для систем отопления и питьевого водоснабжения.



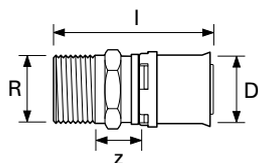
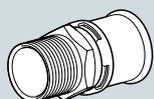
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ			
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь						
		D	R _p	l	z			
	4013960	мм		мм	мм	кг/шт.	шт.	
86740775	152715	40	1 1/4	72	9	40 x 1 1/4" внутр.р.	0,378	3
86750776	152708	50	1 1/2	80	9	50 x 1 1/2" внутр.р.	0,473	2
86763778	322392	63	2	85	9	63 x 2" внутр.р.	0,735	1



Фасонные детали – муфты

Переход alpex-duo® с наружной резьбой

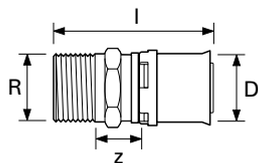
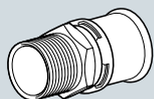
Муфта с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные				Тип	Вес	УЕ
		Полифенилсульфон						
	4013960	D	R	I	z		кг/шт.	шт.
		мм		мм	мм			
88616762	316711	16	1/2	50	13	16 x 1/2" Наруж. резьба	0,019	10
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь						
86816761	256840	16	3/8	50	11	16 x 3/8" Наруж. резьба	0,056	10
86816762	250671	16	1/2	46	10	16 x 1/2" Наруж. резьба	0,060	10
86820762	251043	20	1/2	49	10	20 x 1/2" Наруж. резьба	0,067	10
86820763	251050	20	3/4	52	11	20 x 3/4" Наруж. резьба	0,092	10
86820764	251067	20	1	56	13	20 x 1" Наруж. резьба	0,156	10
86826763	251296	26	3/4	57	11	26 x 3/4" Наруж. резьба	0,106	5
86826764	250961	26	1	61	13	26 x 1" Наруж. резьба	0,173	5
86832764	251616	32	1	66	13	32 x 1" Наруж. резьба	0,198	5

Переход alpex L с наружной резьбой

Муфта с резьбовым переходом, резьба наружная, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для систем отопления и питьевого водоснабжения.

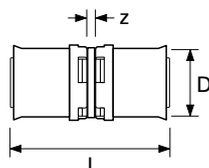
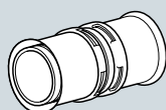


№ для заказа	№ EAN	Технические данные				Тип	Вес	УЕ
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь						
	4013960	D	R	I	z		кг/шт.	шт.
		мм		мм	мм			
86740764	322385	40	1	79	16	40 x 1" Наруж. резьба	0,328	3
86740765	152753	40	1 1/4	79	16	40 x 1 1/4" Наруж. резьба	0,384	3
86740766	301250	40	1 1/2	79	16	40 x 1 1/2" Наруж. резьба	0,391	3
86750766	152746	50	1 1/2	90	19	50 x 1 1/2" Наруж. резьба	0,469	2
86750768	322378	50	2	90	19	50 x 2" Наруж. резьба	0,595	2
86763768	152739	63	2	100	20	63 x 2" Наруж. резьба	0,785	1
86775769	322163	75	2 1/2	100	21	75 x 2 1/2" Наруж. резьба	1,226	1



Муфта alplex-duo®

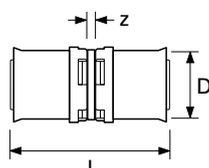
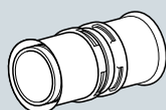
Муфта с равными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l z		кг/шт.	шт.
		мм мм мм			
88616100	174922	16 50 5	16 x 16	0,019	10
88620100	174939	20 56 5	20 x 20	0,022	10
88626100	174946	26 66 5	26 x 26	0,044	5
88632100	174953	32 76 5	32 x 32	0,048	5
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86816100	250459	16 50 5	16 x 16	0,040	10
86820100	248395	20 56 5	20 x 20	0,070	10
86826100	245219	26 66 5	26 x 26	0,120	5
86832100	251357	32 76 5	32 x 32	0,170	5

Муфта alplex L

Муфта с равными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для систем отопления и питьевого водоснабжения.



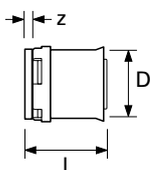
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон					
	4013960	D l z		кг/шт.	шт.
		мм мм мм			
88440100	321982	40 92 10	40 x 40	0,115	3
88450100	321999	50 109 10	50 x 50	0,177	2
88463100	322019	63 118 10	63 x 63	0,248	1
Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86740100	153149	40 92 4	40 x 40	0,317	3
86750100	153132	50 109 4	50 x 50	0,508	2
86763100	153125	63 118 4	63 x 63	0,768	1
86775100	322118	75 118 4	75 x 75	1,130	1



Фасонные детали – муфты

Заглушка alpex-duo® с пресс-фитингом

Концевая заглушка, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для глухого запирания предусмотренных резервных соединений систем отопления и питьевого водоснабжения.

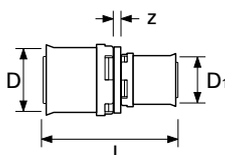
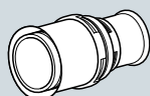


№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
		Полифенилсульфон					
	4013960	D	l	z		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм			
88616820	175110	16	26	3	16	0,011	10
88620820	175127	20	28	3	20	0,015	10
88626820	175134	26	33	3	26	0,026	5
88632820	175141	32	38	3	32	0,039	5
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь					
86816820	250718	16	28	5	16	0,030	10
86820820	251111	20	31	5	20	0,062	10
86826820	251340	26	36	5	26	0,040	5
86832820	251647	32	41	5	32	0,212	5



Муфта alplex-duo® редукционная

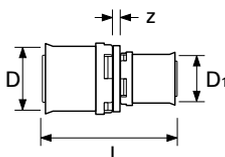
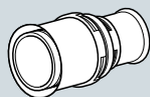
Муфта с неравными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для соединения между собой трубопроводов различного диаметра систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон							
	4013960	D/D ₁	l	z		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм			
88620130	175035	20/16	53	3	20 x 16	0,024	10
88626130	323009	26/16	58	3	26 x 16	0,033	5
88626150	175042	26/20	61	3	26 x 20	0,044	5
88632150	301816	32/20	64	3	32 x 20	0,047	5
88632160	175059	32/26	71	3	32 x 26	0,060	5
Устойчивая к вымыванию цинка латунь							
86820130	250725	20/16	53	5	20 x 16	0,060	10
86826130	293579	26/16	57	5	26 x 16	0,071	5
86826150	251128	26/20	61	5	26 x 20	0,094	5
86832160	251364	32/26	71	5	32 x 26	0,149	5

Муфта alplex L редукционная

Муфта с неравными отводами, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для соединения между собой трубопроводов различного диаметра систем отопления и питьевого водоснабжения.



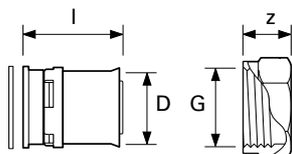
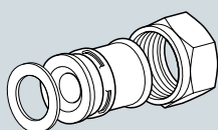
№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
Полифенилсульфон							
	4013960	D/D ₁	l	z		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм			
88450180	322002	50/40	100	4,5	50 x 40	0,148	2
Устойчивая к вымыванию цинка латунь							
	4013960	мм	мм	мм		кг/шт.	шт.
86840160	256413	40/26	86	4	40 x 26	0,251	3
86840170	251005	40/32	86	4	40 x 32	0,269	3
86850170	277616	50/32	94	4	50 x 32	0,398	2
86750180	153057	50/40	100	4	50 x 40	0,428	2
86763180	153040	63/40	105	4	63 x 40	0,610	1
86763190	153033	63/50	113	4	63 x 50	0,672	1
86775180	322149	75/40	105	7	75 x 40	0,892	1
86775190	322132	75/50	113	7	75 x 50	0,952	1
86775195	322125	75/63	118	7	75 x 63	1,039	1



Фасонные детали – муфты

Соединение alpex-duo® с накидной гайкой

Соединение с накидной гайкой, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначено для подключения арматуры с плоским уплотнением систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D G l z
мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

86816661 248197

16 3/8 34 12

16 x 3/8" внутр.р.

0,055

10

86816672 307351

16 1/2 34 12

16 x 1/2" внутр.р.

0,060

10

86816673 250527

16 3/4 29 12

16 x 3/4" внутр.р.

0,067

10

86820673 250862

20 3/4 38 12

20 x 3/4" внутр.р.

0,086

10

86820674 250879

20 1 32 14

20 x 1" внутр.р.

0,118

10

86826673 301236

26 3/4 48 12

26 x 3/4" внутр.р.

0,084

5

86826674 251258

26 1 47 14

26 x 1" внутр.р.

0,170

5

86832674 301243

32 1 58 14

32 x 1" внутр.р.

0,138

5

86832675 249385

32 1 1/4 54 20

32 x 1 1/4" внутр.р.

0,272

5

86832676 251586

32 1 1/2 44 20

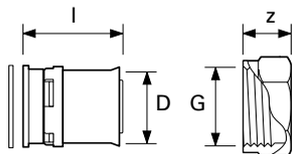
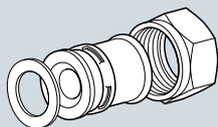
32 x 1 1/2" внутр.р.

0,238

5

Соединение alpex L с накидной гайкой

Соединение с накидной гайкой, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначено для подключения арматуры с плоским уплотнением систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D G l z
мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

86740795 322361

40 1 1/4 67 17

40 x 1 1/4" внутр.р.

0,317

3

86740796 154061

40 1 1/2 67 17

40 x 1 1/2" внутр.р.

0,357

3

86750797 189117

50 1 3/4 76 20

50 x 1 3/4" внутр.р.

0,519

2

86750798 154054

50 2 76 20

50 x 2" внутр.р.

0,536

2

86763798 154047

63 2 88 20

63 x 2" внутр.р.

0,831

1

86763799 172331

63 2 3/8 82 20

63 x 2 3/8" внутр.р.

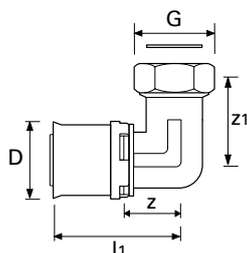
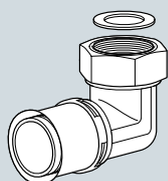
0,875

1



alrex-duo® угольник переходной, с накидной гайкой

Переходное соединение, с накидной гайкой, разборное, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначено для подключения арматуры с плоским уплотнением систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D G I1 z z1

мм мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

86820273 302806

20 3/4 45 20 22 20 x 3/4" внутр.р.

0,068

10

86826274 302813

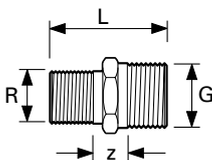
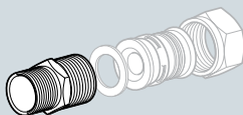
26 1 51 20 30 26 x 1" внутр.р.

0,120

5

alrex-duo / alrex L Ниппель под накидную гайку

Ниппель для подключения соединения alrex-duo® с накидной гайкой. С одной стороны резьба коническая, с другой стороны – резьба метрическая (под накидную гайку).



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

R I z G

мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

85900932 328721

1/2 35 11 3/4 1/2" HP x G 3/4" HP

0,094

10

85900943 328738

3/4 40 13 1 3/4" HP x G 1" HP

0,159

10

85900954 328745

1 43 13 1 1/4 1" HP x G 1 1/4" HP

0,245

10

85900988 328752

2 56 16 2 2" HP x G 2" HP

0,678

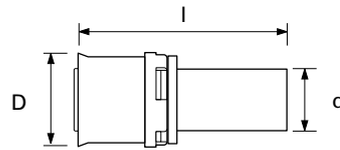
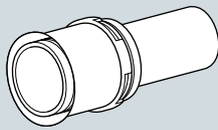
10



Фасонные детали – муфты

alplex-duo® муфта переходная, обжим

Переходное соединение для медных труб, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, для перехода на медную трубу, под резьбовое соединение с обжимным кольцом.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

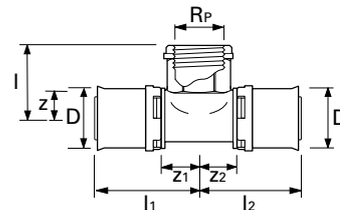
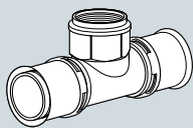
Вес УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

	4013960	D	d	l		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм			
86816736	278392	16	10	44	16 - 10	0,034	10
86816737	278415	16	12	48	16 - 12	0,036	10

Базовый корпус вентиля alplex-duo® под штукатурку

Корпус вентиля под штукатурку с внутренней резьбой, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для систем отопления и питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

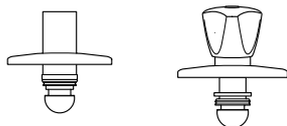
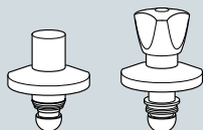
УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

	4013960	D-G-D	l	l ₁ /l ₂	z	z ₁ /z ₂		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм	мм	мм			
86816843	294156	16-3/4-16	33	41	15	18/18	16 x 3/4" внутр.р. x 16 мм	0,100	10
86820843	294163	20-3/4-20	33	44	15	18/18	20 x 3/4" внутр.р. x 20 мм	0,160	10
86826843	294170	26-3/4-26	33	49	15	18/18	26 x 3/4" внутр.р. x 26 мм	0,200	5



Вставка для вентиля под штукатурку alrex-duo®



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Латунь
G

4013960

кг/шт.

шт.

75900700

294187

3/4

вентильная вставка 3/4" с крышкой

0,250

10

75900701

294194

3/4

вентильная вставка 3/4" с ручкой

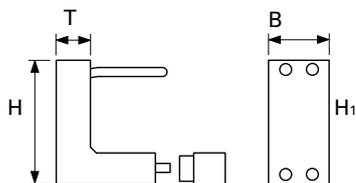
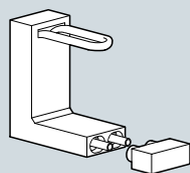
0,350

10



Блок подключения радиатора alplex, вспененный полистирол

для систем отопления, со встроенной трубой 16 x 2 мм alplex. Изолирующая коробка из полистирола со съемной защитной крышкой.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

полистирол

T	H	B	H ₁
мм	мм	мм	мм

кг/шт.

шт.

4013960

75900401 279245

50 260 105 240

16 x 2

0,170

10

75900402 293111

50 310 105 290

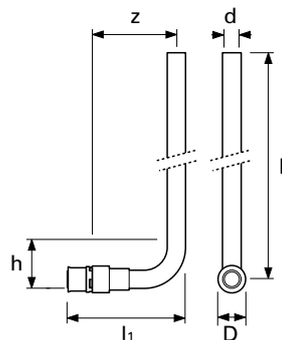
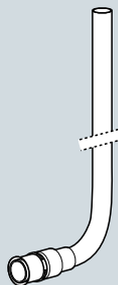
16 x 2

0,190

12

Подключение радиаторов alplex-duo® угловое, короткое

Никелированная медная трубка для подключения радиаторов отопления из пола, запрессована в латунный пресс-фитинг, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Латунь

D	d	l	l ₁	h	z
мм	мм	мм	мм	мм	мм

кг/шт.

шт.

4013960

86816733 250619

16 15x1 330 80 37 45

16 x 330 мм короткое

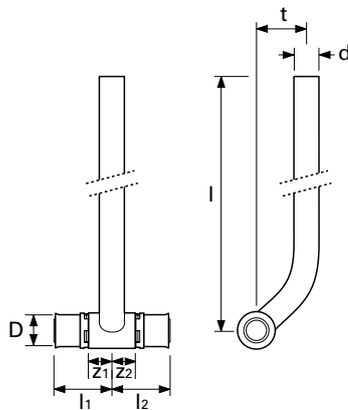
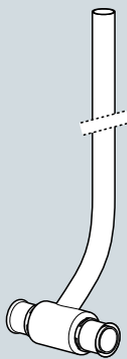
0,165

2



Тройник alpex-duo® для подключения радиаторов, короткий

Никелированная медная трубка для подключения радиаторов отопления из пола, запрессована в латунный пресс-фитинг, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

латунь

D d l l₁/l₂ z₁/z₂ t

мм мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

86816753 250664

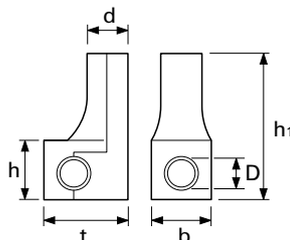
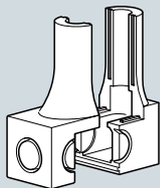
16 15x1 330 35 12 15

16 x 330 мм короткий

0,300 2

Шумоизоляционный комплект alpex

Шумоизоляционный элемент для тройников, используемых для подключения отопительных радиаторов, позволяет уменьшить шум и вибрации.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Вспененный полиэтилен

D d b t h h₁

мм мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

85900100 264708

16-20 35 49 70 50 124

16-20

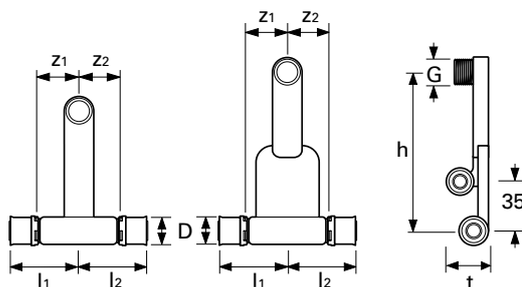
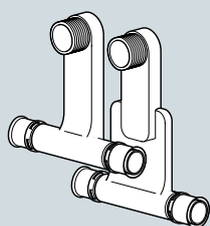
0,065 2



Фасонные детали для систем отопления

Комплект плintусного подключения alplex-duo® для радиаторов

Комплект подключения, состоит из латунного корпуса, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для плintусного подключения радиаторов.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

латунь

D-G-D l₁/l₂ z₁/z₂ t h

мм мм мм мм мм

кг/компл. компл.

4013960

86816705 250565

16-1/2-16

45

22

33

100

16 x 1/2" Наруж. Резьба x 16

0,610

1

86820705 250909

20-1/2-20

48

22

33

100

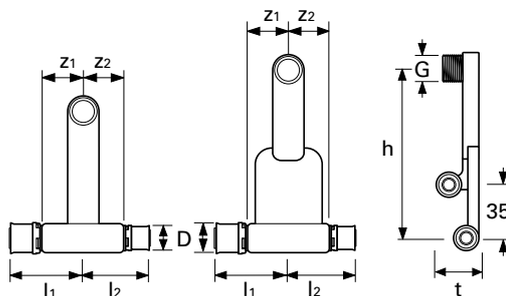
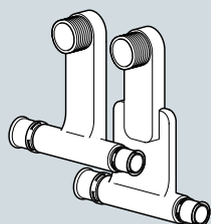
20 x 1/2" Наруж. Резьба x 20

0,620

1

Редукционный комплект плintусного подключения alplex-duo® для радиаторов

Комплект подключения с отводами разного диаметра, состоит из латунного корпуса, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначен для плintусного подключения радиаторов.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

латунь

D-G-D l₁ l₂ z₁/z₂ t h

мм мм мм мм мм мм

кг/компл. компл.

4013960

86816702 250534

16-1/2-20

45

48

22

33

100

16 x 1/2" Наруж. Резьба x 20

0,615

1

86820702 250886

20-1/2-16

48

45

22

33

100

20 x 1/2" Наруж. Резьба x 16

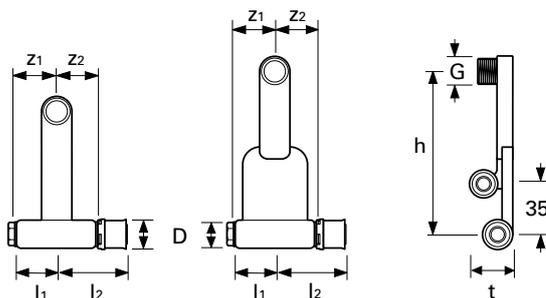
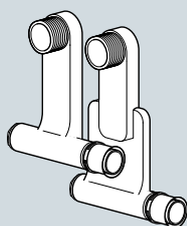
0,615

1



Комплект плintусного подключения alplex-duo® для радиаторов, с заглушкой

Комплект подключения, состоит из латунного корпуса, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, с концевой заглушкой, предназначен для плintусного подключения радиаторов.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

латунь

D-G l₁ l₂ z₁/z₂ t h

мм	мм	мм	мм	мм	мм
16-1/2	22	45	22	33	100

кг/компл. компл.

4013960

86816703 250541

Заглушка справа

0,605

1

86816704 250558

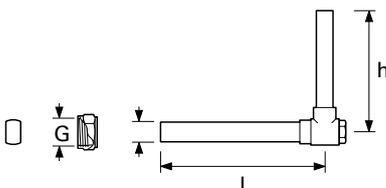
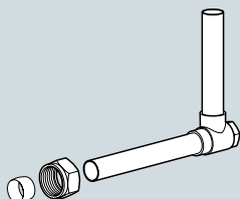
Заглушка слева

0,605

1

Соединение alplex с шаровым краном

Компенсационное колено с шаровым краном, для соединения при помощи обжимного кольца комплекта плintусного подключения и радиатора.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

медная хромированная труба

D G l h

мм		мм	мм
15	1/2	126	98

кг/шт. шт.

4013960

74815200 089677

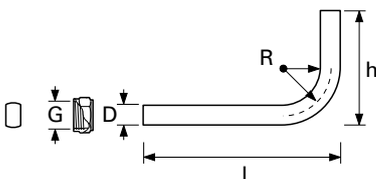
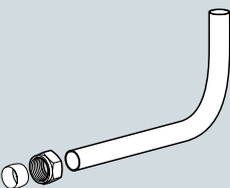
15 x 1 - 1/2" внутр.р.

0,180

2

Соединение alplex

Компенсационное колено, для соединения при помощи обжимного кольца комплекта плintусного подключения и радиатора.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

медная хромированная труба

D G l h R

мм		мм	мм	мм
15	1/2	130	78	10

кг/шт. шт.

4013960

74815201 089684

15 x 1 - 1/2" внутр.р.

0,094

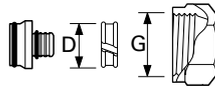
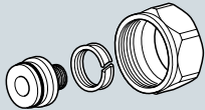
2



Фасонные детали для систем отопления

Резьбовое соединение alpex со стяжным кольцом

Соединение со стяжным кольцом и накидной гайкой G 3/4, для подключения к радиаторам, переходному ниппелю или соединительному ниппелю, евроконус.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

латунь никелированная

D G

4013960

мм

кг/шт.

шт.

74816103 064827

16 3/4

16 x 3/4" внутр.р.

0,070

10

74820103 095388

20 3/4

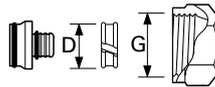
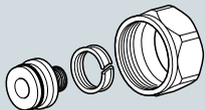
20 x 3/4" внутр.р.

0,070

10

Резьбовое соединение alpex со стяжным кольцом

Соединение со стяжным кольцом и накидной гайкой G 1/2, для подключения к радиаторам и переходному ниппелю.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

латунь никелированная

D G

4013960

мм

кг/шт.

шт.

86816115 307573

16 1/2

16 x 1/2" внутр.р.

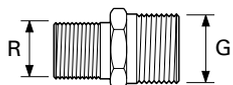
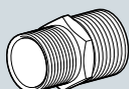
0,070

10



Переходной ниппель alpex

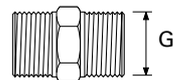
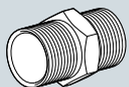
Ниппель переходной R 1/2 x G 3/4, евроконус, углубление 18 мм, предназначен для перехода между соединением со стяжным кольцом и вентилем радиатора.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	латунь никелированная		кг/шт.	шт.
		R G			
72800712	004298	1/2 3/4	1/2" x 3/4" наруж. резьба	0,055	25

Соединительный ниппель alpex

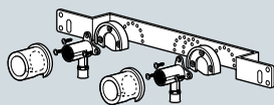
двойной ниппель 3/4", евроконус, углубление 18 мм, для соединения резьбовых соединений alpex и ff-therm.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	латунь никелированная		кг/шт.	шт.
		G			
72800100	280111	3/4	3/4" x 3/4" наруж. резьба	0,059	25



Фасонные детали для систем питьевого водоснабжения



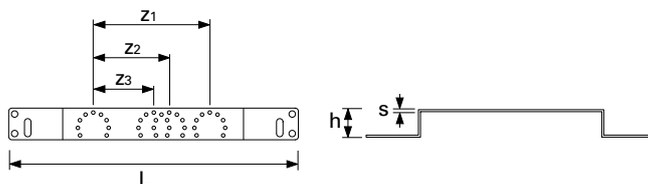
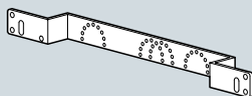
Комплект для подсоединения alplex-duo®, монтажный угол

Комплект для подсоединения, включает монтажный угол 80/100/153, два соединительных угольника для смесителя 35 мм, два шумоизоляционных комплекта для соединительного угольника 35 мм.

№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
86816700	288414		16 x 1/2" - 80/100/153	0,830	1

Монтажный угол alplex

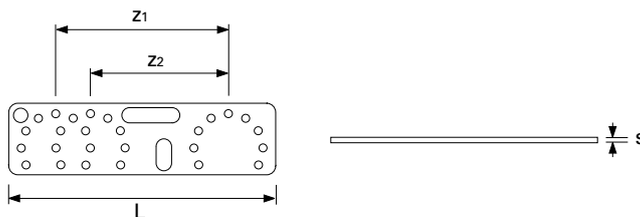
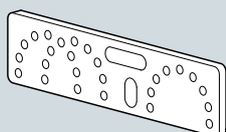
Монтажный угол, для крепления одного или двух угольников для трубопроводной арматуры систем питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	Оцинкованная сталь			
		L z1 z2 z3 h s		кг/шт.	шт.
84900110	059748	382 153 100 80 36 3	80/100/153	0,411	20

Монтажная планка alplex

Монтажная планка, для крепления одного или двух угольников для трубопроводной арматуры систем питьевого водоснабжения.

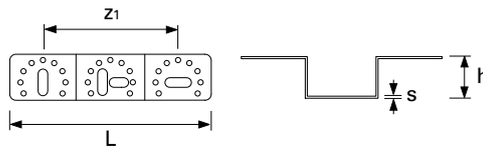
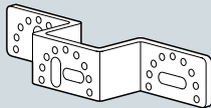


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	Оцинкованная сталь			
		L z1 z2 s		кг/шт.	шт.
84900115	279139	155 100 80 3	80/100	0,132	10
84900116	279146	208 153 120 3	120/153	0,182	10



Монтажный угол single/Gemini alpex

Монтажный угол, для крепления одного или двух угольников для трубопроводной арматуры систем питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Оцинкованная сталь

L z₁ h s
мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

84900117 279153

175 120 36 3

отдельно / Gemini 120

0,209

10

84900118 279160

208 153 36 3

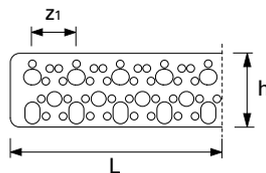
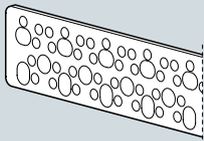
Gemini 153

0,252

10

Монтажная шина alpex 1,2 м

Монтажная шина, для крепления угольников для трубопроводной арматуры систем питьевого водоснабжения, изгибаема по месту. Для оптимального крепления настенных угольников рекомендуется использовать саморезы по металлу 4,8 x 16 мм.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Оцинкованная сталь

L z₁ h s
мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

84900119 279214

1200 25 42 3

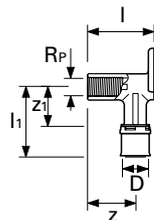
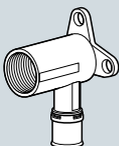
1200 мм

0,788

10

Соединительный угольник alpex-duo® 52 мм 90° для смесителя

Настенная водорозетка 52 мм 90°, внутренняя резьба, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp l l₁ z z₁
мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

4013960

86816722 307566

16-1/2 52 42 35 20

16 x 1/2" внутр.р.

0,173

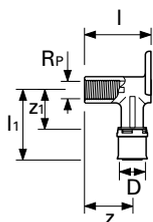
10



Фасонные детали для систем питьевого водоснабжения

Соединительный угольник alplex-duo® 35 мм 90° для смесителя

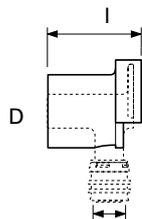
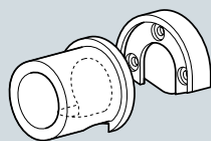
Настенная водорозетка 35 мм 90°, внутренняя резьба, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ			
Устойчивая к вымыванию цинка латунь								
	4013960	D-Rp	l	I1	z	z1		
		мм	мм	мм	мм	мм		кг/шт. шт.
86816720	250589	16-1/2	35	43	18	20	16 x 1/2" внутр.р.	0,135 10
86820720	250923	20-1/2	35	46	18	20	20 x 1/2" внутр.р.	0,143 10
86826720	251265	26-3/4	35	56	18	25	26 x 3/4" внутр.р.	0,172 5

Шумоизоляционный комплект для соединительного угольника alplex-duo® 35 мм

Шумоизоляционный комплект для настенной водорозетки 35 мм, позволяет уменьшить шум и вибрации.

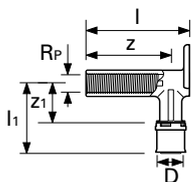


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
Вспененный полиуретан					
	4013960	D	I		
		мм	мм		кг/шт. шт.
84916215	265057	26	56	1/2"	0,031 10
84926215	264760	30	56	3/4"	0,025 10



Соединительный угольник alplex-duo® 78 мм 90° для смесителя, удлиненный

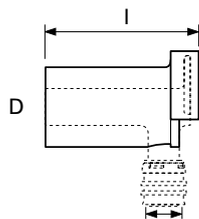
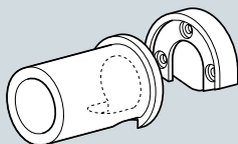
Настенная водорозетка 78 мм 90°, удлиненная, внутренняя резьба, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ				
	4013960	Устойчивая к вымыванию цинка латунь							
		D-Rp	l	l ₁	z	z ₁			
		мм	мм	мм	мм	мм			
86816721	250596	16-1/2	78	43	61	20	16 x 1/2" внутр.р.	0,233	10
86820721	250930	20-1/2	78	46	61	20	20 x 1/2" внутр.р.	0,240	10

Шумоизоляционный комплект для соединительного угольника alplex-duo® 78 мм

Шумоизоляционный комплект для настенной водорозетки 78 мм, позволяет уменьшить шум и вибрации.



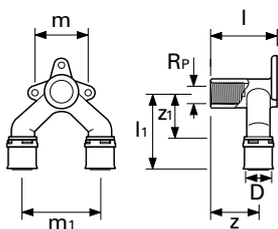
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	Вспененный полиуретан			
		D	l		
		мм	мм		
85916211	264746	26	82		
				кг/шт.	шт.
			1/2"	0,033	10



Фасонные детали для систем питьевого водоснабжения

Двойной соединительный угольник alrex-duo® 36 мм для смесителя,

Настенная водорозетка 36 мм двойная, внутренняя резьба, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначена для монтажа систем питьевого водоснабжения.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp l z z1 l1 m m1

мм мм мм мм мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

86816749 4013960 250640

16-1/2 36 35 41 66 40 60

16 x 1/2" внутр.р.

0,272

5

86820749 251012

20-1/2 36 35 41 71 40 40

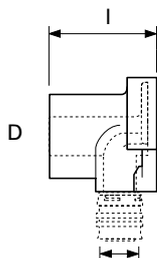
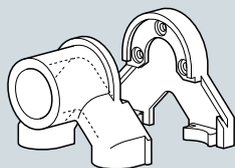
20 x 1/2" внутр.р.

0,279

5

Шумоизоляционный комплект для двойного соединительного угольника alrex-duo® 36 мм

Шумоизоляционный комплект для настенной водорозетки 36 мм двойной, позволяет уменьшить шум и вибрации.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Вспененный полиуретан

D l

мм мм

кг/шт.

шт.

84916216 4013960 264753

26 39

1/2"

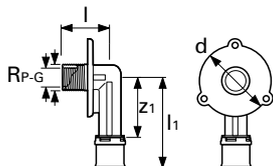
0,060

5



Угольник alplex-duo® для подключения бачка

Настенный угольник для подключения сливного бачка, внутренняя и наружная резьба, с фланцем, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, монтаж под штукатурку.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp-G l l₁ z₁ d

мм мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

86816724 4013960 248418

16-1/2-3/4 42 48 25 50

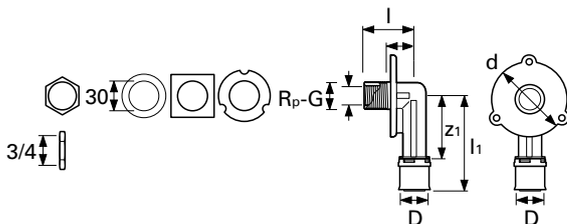
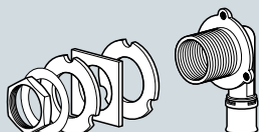
16 x 1/2" внутренняя резьба
x 3/4" наружная резьба

0,192

10

Угольник alplex-duo® для подключения бачка, комплект

Настенный угольник для подключения сливного бачка, внутренняя и наружная резьба, с фланцем, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, с комплектом уплотнений, шайб и гайки, монтаж под штукатурку.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Устойчивая к вымыванию цинка латунь

D-Rp-G l l₁ z₁ d

мм мм мм мм мм

кг/компл.

компл.

86816734 4013960 250626

16-1/2-3/4 42 48 25 50

16 x 1/2" внутренняя резьба
x 3/4" наружная резьба

0,203

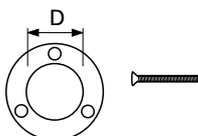
10



Фасонные детали для систем питьевого водоснабжения

Монтажный комплект тип «L»

Монтажный комплект тип «L» для угольников подключения бачка, монтируемых под штукатурку, включает в себя крепежные винты и контрфланец, применяется для облегченных конструкций стен.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960
89516700 063394

D
мм
30

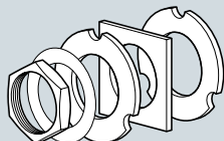
кг/компл. компл.

Тип „L”

0,050 10

Монтажный комплект тип «UP»

Монтажный комплект тип «UP» для угольников подключения бачка, монтируемых под штукатурку, включает в себя шайбы, контрфланцы и упорную гайку 3/4”.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960
89516701 063387

D
мм
30

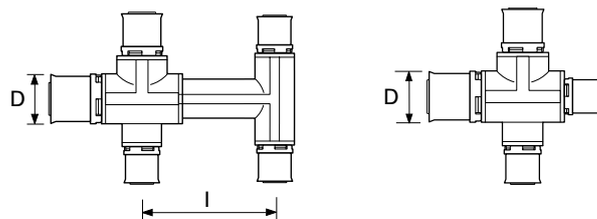
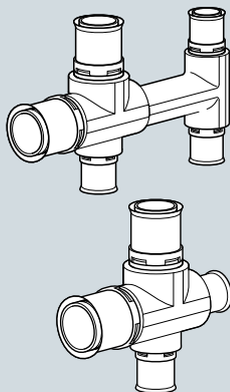
кг/компл. компл.

Тип „UP”

0,30 10

alplex распределительный фитинг

распределительный фитинг для систем отопления и питьевого водоснабжения, позволяет комбинировать различные варианты разводки металлопластиковых труб.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960
86826440 307559
86826441 307542

Латунь с низким содержанием цинка
D I
мм
26 –
26 50

кг/шт. шт.

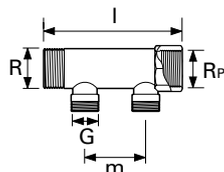
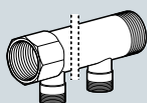
4 подключения 26-20-16-16
5 подключений 26-20-16-16-16

0,172 1
0,240 1



Распределитель alplex с выходами под евроконус

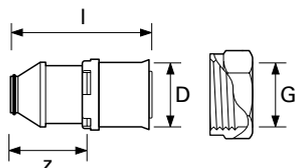
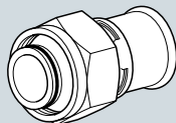
Коллектор для систем питьевого водоснабжения и систем отопления, предназначен для создания различных отводов.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ	
	4013960	Латунь с низким содержанием цинка				
		R/R _p	G	l	m	
		мм		мм	мм	кг/шт. шт.
89500502	065626	1/1	G3/4	121	55	Два выхода 0,405 10
89500503	065633	1/1	G3/4	176	55	Три выхода 0,585 10

Пресс-подключение alplex-duo®

Резьбовое соединение с накидной гайкой евроконус, никелированное, с уплотнительным кольцом из EPDM, пресс-гильзой из нержавеющей стали и фиксирующим кольцом со смотровыми окошками, предназначено для подключения металлопластиковых труб alplex-duo к панельным радиаторам и коллектору.



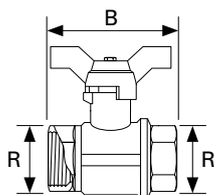
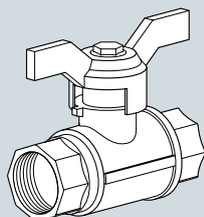
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	Устойчивая к вымыванию цинка латунь			
		D-G	l	z	
		мм	мм	мм	кг/шт. шт.
86816710	250572	16-3/4	40	17	16 x 3/4" внутр.р. 0,090 10
86820710	250916	20-3/4	49	24	20 x 3/4" внутр.р. 0,110 10



Фасонные детали для систем питьевого водоснабжения

Шаровой кран alrex

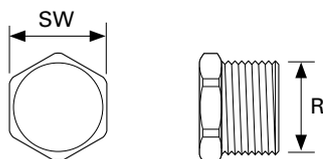
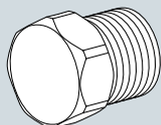
Шаровой кран, внутренняя резьба, для сантехнических коллекторов



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь			
	4013960	R	B	кг/шт.	шт.
89500511	065695	1	68	1" внутр.р. x 1" внутр.р.	0,553 2

Заглушка alrex для коллектора

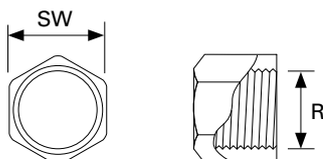
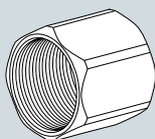
Заглушка, резьба наружная, для сантехнических коллекторов.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь			
	4013960	R	SW	кг/шт.	шт.
89500513	065640	1	32	1" наружная резьба	0,100 10

Крышка alrex для коллектора

Крышка, резьба внутренняя, для сантехнических коллекторов.

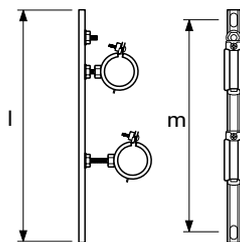


№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		Устойчивая к вымыванию цинка латунь			
	4013960	R	SW	кг/шт.	шт.
89500514	065657	3/4	30	3/4" внутр.р.	0,061 10
89500515	065664	1	36	1" внутр.р.	0,112 10



Настенный держатель alrex

Настенный держатель с двумя хомутами 1", шумоизолирован в соответствии с нормами DIN 4109, для коллекторов горячей и холодной и горячей воды.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

оцинкованный

m l

мм мм

кг/шт.

шт.

89500512 4013960
060614

500 700

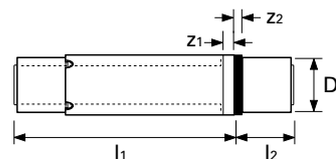
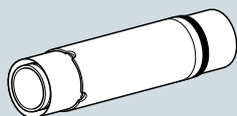
1"

0,313

1

Ремонтная муфта alrex-duo®

Ремонтная муфта с пресс-гильзой



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

Латунь с низким содержанием цинка

D l₁ l₂ z z₁

мм мм мм мм мм

кг/шт.

шт.

4013960

86726102 169812

26 91 27 6 3

26 x 26

0,300

2

86732102 170054

32 102 33 6 3

32 x 32

0,400

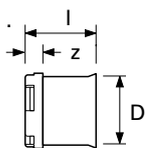
2



Запчасти

Запасная пресс-гильза alplex-duo® / alplex L

Запасная пресс-гильза из нержавеющей стали, с фиксирующим кольцом со смотровыми окошками.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
		нержавеющая сталь					
	4013960	D	l	z		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм			
86816505	288421	16	21	7	16	0,008	10
86820505	296631	20	24	7	20	0,030	10
86826505	296648	26	28	9	26	0,030	5
86832505	296662	32	32	9	32	0,040	5
86740505	152661	40	43	12	40	0,035	3
86750505	152647	50	51	12	50	0,050	2
86763505	152630	63	53	12	63	0,068	1
86775505	322224	75	54	12	75	0,950	1

Запасное уплотнительное кольцо alplex-duo® / alplex L

Запасное кольцо круглого сечения



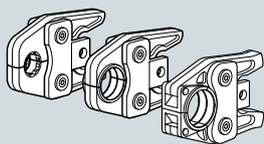
№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
		EPDM					
	4013960	D				кг/шт.	шт.
		мм					
74716510	096132	16			16	0,001	10
74720510	099683	20			20	0,001	10
84726510	066470	26			26	0,001	5
84732510	066487	32			32	0,001	5
86740510	152616	40			40	0,001	3
86750510	152609	50			50	0,002	2
86763510	152586	63			63	0,002	1
86775510	322231	75			75	0,002	1

**Инструмент alrex**

– для профессионального монтажа трубопроводных систем alrex (16 – 75 мм) и ff-therm® (16 – 20 мм).



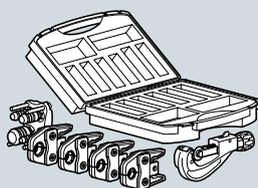
Инструменты



Пресс-клещи alpex

Пресс-клещи alpex, штырь диаметром 14 мм, могут быть использованы с инструментом другого производителя. Информацию по всем типам пресс-инструмента, с которым могут быть использованы пресс-клещи alpex, Вы можете получить в офисе компании ООО ФРЭНКИШЕ РУС.

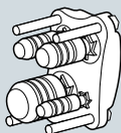
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79016600	223897		16	1,95	1
79020600	223903		20	1,93	1
79026600	223910		26	2,05	1
79032600	223927		32	2,10	1
79040500	195897		40	2,02	1
79050500	195880		50	2,40	1
79063500	290776		63	5,00	1
79075500	322248		75	5,00	1



Набор инструментов alpex

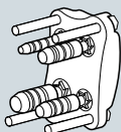
Набор состоит из: пластикового чемодана, уложенных в него пресс-клещей alpex 16, 20, 26 и 32 мм, одного трубореза alpex 16 – 40 мм и калибратора alpex 16 – 32 мм. Набор может быть также укомплектован пресс-клещами alpex 40 и 50 мм и калибратором для диаметров 40 и 50 мм.

№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79000306	292428		Набор инструментов 16 – 32 мм	10,80	1
79000307	292411		чемодан для инструментов пустой	1,60	1

**Калибратор alpex**

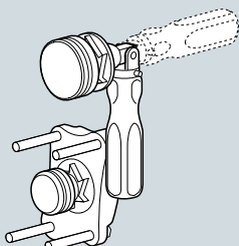
Инструмент для калибровки труб 16, 20, 26, 32 мм с ножами для снятия внутренней фаски.

№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79000213	136425		16/20/26/32	0,520	1

**Калибратор alpex**

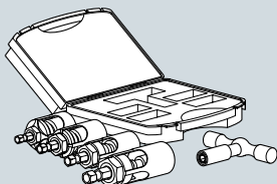
Инструмент для калибровки труб 14, 16, 18, 20 мм с ножами для снятия внутренней фаски.

№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79000211	098693		14/16/18/20	0,290	1

**Калибратор alpex**

Инструмент для калибровки труб 40 - 63 мм с ножами для снятия внутренней фаски.

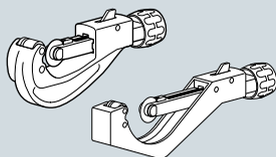
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79040218	186697		40	0,335	1
79050218	186703		50	0,455	1
79063218	186710		63	0,700	1
79075218	322255		75	0,800	1



Комплект калибраторов

Комплект инструмента для калибровки труб 16 – 32 мм и снятия внутренней фаски.

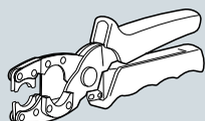
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79000250	268317		16-32 мм Комплект	2,00	1
79016250	326949		16 мм калибратор	0,080	1
79018250	325706		18 мм калибратор	0,100	1
79020250	326956		20 мм калибратор	0,100	1
79026250	326963		26 мм калибратор	0,140	1
79032250	326970		32 мм калибратор	0,200	1
79000251	326987		16-32 мм Рукоятка для калибратора	0,120	1



Труборез alpex

Труборез и запасной нож для трубореза, для профессиональной резки труб.

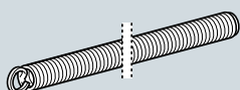
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79000225	293609		14-40	0,460	1
79000227	293616		Запасной нож для 79000225	0,010	1
79000216	135541		14-63	0,800	1
79000217	109702		Запасной нож для 79000216	0,010	1
79000228	322262		14-75	0,950	1
79000229	322279		Запасной нож для 79000228	0,010	1



Резак для труб alrex

Универсальный режущий инструмент, для труб alrex диаметром 12 – 20 мм и РЕХ-труб диаметром до 25 мм, запасное лезвие к нему, имеет встроенный труборез для защитных труб.

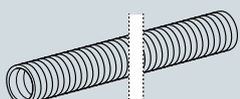
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79000220	146455		12-20	0,341	1
79000221	164312		запасное лезвие	0,020	1



Пружина гибочная alrex

Пружина гибочная внутренняя для гибки труб диаметром 14, 16, 20 мм, длина 600 мм.

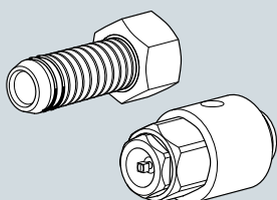
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79114640	099232		14	0,160	1
79116640	064865		16	0,220	1
79120640	099249		20	0,300	1



alrex пружина гибочная

пружина гибочная внешняя, для гибки труб диаметром 16/20 мм, длина 600 мм.

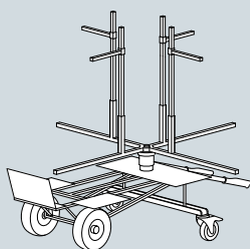
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79116850	306606		16	0,220	1
79120850	306613		20	0,300	1



Заглушка тестовая alrex

Для испытания металлопластиковых труб alrex на герметичность, многократного использования.

№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960			кг/шт.	шт.
79116001	326154		16 мм 1/2" внутр. р.	0,250	1
79120002	326147		20 мм 1/2" внутр. р.	0,250	1
79116000	268331		26 мм	0,250	1
79120000	268348		32 мм	0,250	1
79126000	268355		32 мм	0,320	1
79132000	268362		32 мм	0,390	1



Размотчик для труб alrex легкий

Размотчик для правильной укладки труб alrex или PEX в бухте размером до 600 мм. Переставляемые штанги для различных внутренних диаметров и высот бухты.

№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960

кг/шт.

шт.

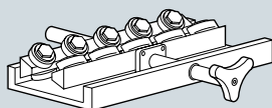
79200700

245523

light

22,00

1



Выпрямитель alrex для труб

Для быстрого и аккуратного выпрямления труб alrex диаметром 16, 20, 26 мм, поставляемых в бухтах. Регулируется по диаметру трубы. Может использоваться с размотчиком для труб.

№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960

кг/шт.

шт.

79200701

245530

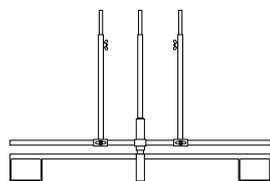
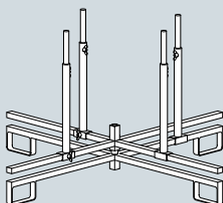
16-20-26 мм

3,60

1

Размотчик для труб alrex компактный

Размотчик для правильной укладки труб alrex или PEX в бухте размером до 600 мм. Переставляемые штанги для различных внутренних диаметров и высот бухты.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960

кг/шт.

шт.

79200800

289176

компактный

15,00

1

**ff-therm®**

Трубы и принадлежности для систем напольного отопления
и настенного охлаждения.

ff-therm®

Трубы ff-therm®

64

Принадлежности ff-therm®

65 – 66



Трубы

Трубы ff-therm® multi Difustop PE-Xa

Труба для систем отопления из сшитого полиэтилена, соответствует требованиям норм DIN 16892, структурирована органической перекисью, кислородная непроницаемость в соответствии с нормами DIN 4726, предназначена для использования в системах напольного отопления и настенного охлаждения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		Сшитый полиэтилен PE-Xa			
		D			
	4013960	мм		кг/букта	М
71012700	143188	12	12 x 2,0 букта 200 м	14,46	200
71014500	207750	14	14 x 2,0 букта 120 м	10,52	120
71014700	143195	14	14 x 2,0 букта 200 м	17,46	200
71014900	138504	14	14 x 2,0 букта 600 м	52,22	600
71016500	007091	16	16 x 2,0 букта 120 м	12,25	120
71016700	007107	16	16 x 2,0 букта 200 м	20,36	200
71016900	091694	16	16 x 2,0 букта 600 м	60,86	600
71017500	007145	17	17 x 2,0 букта 120 м	13,24	120
71017700	007152	17	17 x 2,0 букта 200 м	21,80	200
71017900	007343	17	17 x 2,0 букта 600 м	65,18	600
71018700	007381	18	18 x 2,0 букта 200 м	23,25	200
71018900	007473	18	18 x 2,0 букта 600 м	69,51	600
71020700	007503	20	20 x 2,0 букта 200 м	26,14	200
71020919	007657	20	20 x 2,0 букта 500 м	65,16	500
71025700	007688	25	25 x 2,3 букта 200 м	33,37	200

Труба ff-therm® multi Difustop PE-RT

Труба для систем отопления из полиэтилена, соответствует требованиям норм DIN 16833, диффузионный слой, кислородная непроницаемость в соответствии с нормами DIN 4726, предназначена для использования в системах напольного отопления и настенного охлаждения.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
		стабилизированного полиэтилена			
		D			
	4013960	мм		кг/букта	М
75014700	243550	14	14 x 2,0 букта 200 м	17,00	200
75014900	243567	14	14 x 2,0 букта 600 м	52,00	600
75016900	273373	16	16 x 2,0 букта 600 м	63,00	600
75017700	243574	17	17 x 2,0 букта 200 м	22,00	200
75017900	243581	17	17 x 2,0 букта 600 м	66,00	600
75020700	262674	20	20 x 2,0 букта 200 м	25,00	200
75020900	265309	20	20 x 2,0 букта 500 м	63,00	500



Резьбовое соединение со стяжным кольцом

Резьбовое соединение со стяжным кольцом, евроконус, предназначено для подключения труб к коллектору или вентилю отопительного прибора.



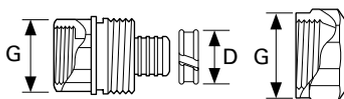
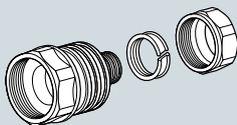
PEX



№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	латунь D-G мм		кг/шт.	шт.
72812710	005127	12-3/4 PEX	12 x 3/4" внутр.р. PEX	0,062	10
72814710	005134	14-3/4 PEX	14 x 3/4" внутр.р. PEX	0,062	10
72816710	005141	16-3/4 PEX	16 x 3/4" внутр.р. PEX	0,062	10
71817710	006216	17-3/4 PEX	17 x 3/4" внутр.р. PEX	0,062	10
71818710	005967	18-3/4 PEX	18 x 3/4" внутр.р. PEX	0,062	10
71820710	006223	20-3/4 PEX	20 x 3/4" внутр.р. PEX	0,062	10

Резьбовое соединение со стяжным кольцом

Резьбовое соединение, внутренняя резьба 3/4", для подключения труб к коллектору или вентилю отопительного прибора.



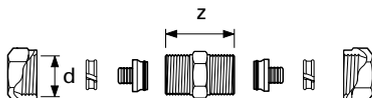
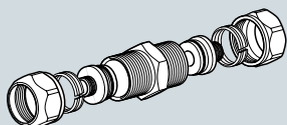
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	латунь D-G мм		кг/шт.	шт.
71825710	004076	25-3/4 PEX	25 x 3/4" внутр.р. PEX	0,090	10



Принадлежности

Обжимное соединение, двустороннее

Двустороннее резьбовое соединение с обжимным кольцом, евроконус.



№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
	4013960	латунь					
		d	z			кг/шт.	шт.
		мм	мм				
71814100	186727	14	29	PEX	14 x 14 PEX	0,194	10
71816100	186734	16	29	PEX	16 x 16 PEX	0,173	10
71817100	005882	17	29	PEX	17 x 17 PEX	0,912	10
71818100	186741	18	29	PEX	18 x 18 PEX	0,166	10
71820100	154023	20	29	PEX	20 x 20 PEX	0,160	10
71825100	138566	25	29	PEX	25 x 25 PEX	0,260	10



profitherm®

Системы напольного и настенного отопления

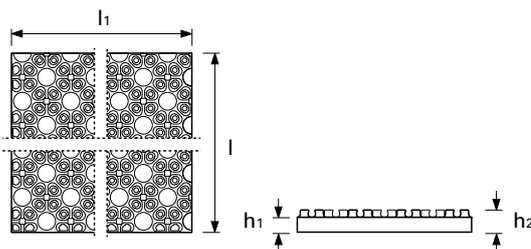
profitherm®

profitherm® Системы напольного отопления	67
profitherm® профилированные маты	68
profitherm® аксессуары	68 – 70
profitherm® коллектор	71 – 74
profitherm® коллекторный шкаф	75 – 76
profitherm® регулировочная техника	77 – 78



profitherm® Профилированные маты

Профилированные маты с приклеенным слоем теплоизоляции из пенополистирола, макс. раб. нагрузка 75 кПа, шаг укладки 50 мм



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960

l l₁ h₁ h₂
мм мм мм мм

кг/шт. шт.

71923570 222791

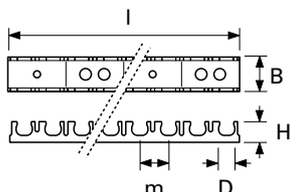
1400 800 23 43

ПС 23 м

1,625 8,96

profitherm® Фиксирующий трак

Для укладки и надежного фиксирования труб отопительного контура. Крепление траков клипсами каждые 50 см. Шаг укладки трубы при этом: кратно 50 мм.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960

m l B D H
мм мм мм мм мм

кг/шт. шт.

71900101 327120

50 1800 40 14 25

profitherm® Фиксирующий трак

0,34 16

71900124 246780

50 1800 50 16/17 25

profitherm® Фиксирующий трак

0,45 16

profitherm® Фиксирующая клипса

Клипса для крепления фиксирующих траков (монтажных шин) в слое теплоизоляции



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

4013960

ПП
H
мм

кг/шт. шт.

71900109 138542

50

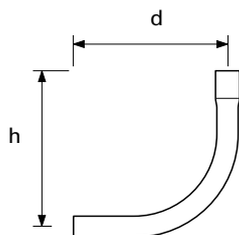
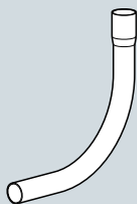
profitherm® Фиксирующая клипса

0,0001 500



profitherm® Фиксатор поворота трубы

Фиксатор поворота трубы отопительного контура под прямым углом, в области подключения к коллекторам



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

ПП

D	h	d
мм	мм	мм

кг/шт. шт.

4013960
71900117 120486

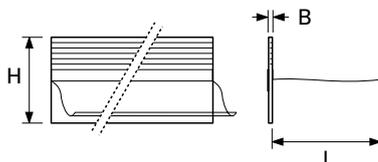
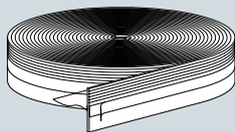
16	210	210
----	-----	-----

profitherm® Фиксатор поворота трубы для 16x2 / 20x2

0,080 50

profitherm® Периферическая изоляция

Изоляционная полоса, укладываемая по периметру помещения вдоль стен, имеет пленку для предотвращения попадания влаги из стяжки в теплоизоляционный слой, и патентованную перфорацию для отреза. Компенсирует тепловые расширения стяжки.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

ПЕ

H	B	l
мм	мм	мм

кг/шт. м

4013960
71900111 005790

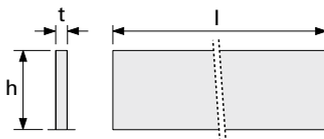
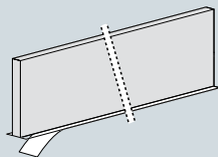
160	8	170
-----	---	-----

profitherm® Периферическая изоляция 8 x 160 мм

1,900 50

profitherm® Демпферная лента

для компенсации тепловых расширений стяжки в районе деформационных швов. Используется вместе с уплотнительным профилем



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

ПЕ

l	t	h
м	мм	мм

кг/шт. шт.

4013960
71950112 210101
71970112 210101

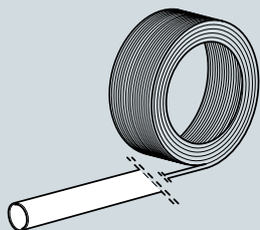
1,2	10	50
1,2	10	70

profitherm® Демпферная лента 10/50 мм

0,08 24

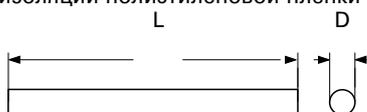
profitherm® Демпферная лента 10/70 мм

0,15 24



profitherm® уплотнительный профиль (для демпферной ленты)

для фиксации демпферной ленты и герметизации пространства между фасонами на профилированных матах, и для надежной фиксации приклеенной к периферической изоляции полиэтиленовой пленки



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

ПЕ

D L

4013960

мм м

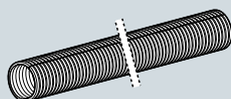
кг/шт. м

71900132 328226

25 50

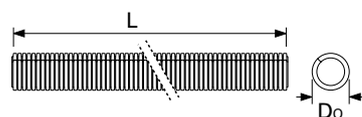
profitherm® уплотнительный профиль

1,9 50



profitherm® Защитный кожух

Защитная труба для демпферного шва, с продольным разрезом, длина 400 мм, для защиты труб греющего контура (до 17 мм) от механических повреждений в месте прохождения ее через демпферный шов.



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

ПЕ

D L

4013960

мм м

кг/шт. шт.

71900134 328769

24 400

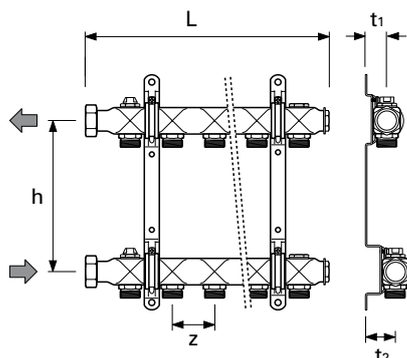
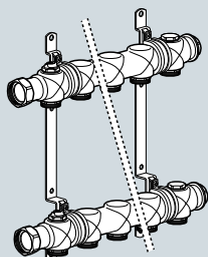
profitherm® Защитный кожух 400 мм

0,029 50



profitherm® Коллектор

из нержавеющей стали, подключения 3/4" нар.резьба (евроконус), от 2 до 12 контуров, с воздухоотводчиком на 1/2", включая комплект крепежных хомутов



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

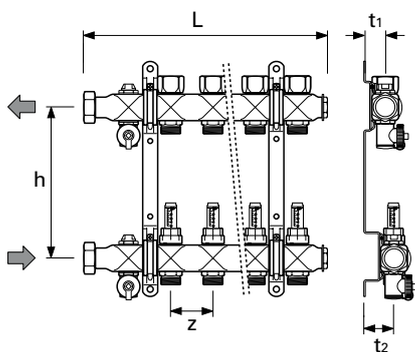
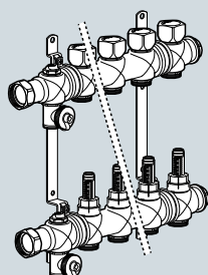
УЕ

№ для заказа № EAN		Технические данные					Тип	Вес	УЕ
		l	h	z	t ₁	t ₂		КГ/ШТ.	ШТ.
		мм	мм	мм	мм	мм			
	4013960								
79501202	235104	205	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 2 контура	3,600	1
79501203	235111	260	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 3 контура	4,500	1
79501204	235128	315	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 4 контура	5,800	1
79501205	235135	370	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 5 контуров	6,800	1
79501206	235142	425	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 6 контуров	7,500	1
79501207	235159	480	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 7 контуров	8,400	1
79501208	235166	535	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 8 контуров	9,600	1
79501209	235173	590	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 9 контуров	10,400	1
79501210	235180	645	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 10 контуров	11,200	1
79501211	235203	700	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 11 контуров	12,100	1
79501212	235210	755	185	55	35	55	profitherm® НК Коллектор - 12 контуров	13,100	1



profitherm® Коллектор с расходомерами

из нержавеющей стали со встроенными расходомерами в подающей линии, интервал настройки 0,5 – 5,0 литр/мин., вентильные вставки под сервоприводы M 30x1,5 в обратном коллекторе, подключения 3/4" нар.резьба (евроконус), от 2 до 12 контуров, с воздухоотводчиком и вентилем для слива/заполнения на 1/2", включая комплект крепежных хомутов



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

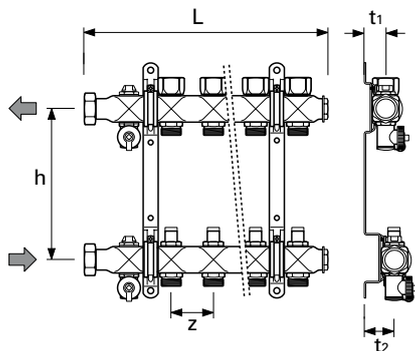
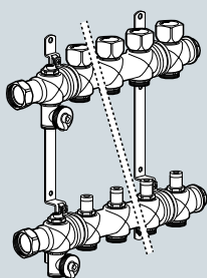
УЕ

4013960		l	h	z	t ₁	t ₂		Вес	УЕ
		мм	мм	мм	мм	мм		кг/шт.	шт.
79501102	234848	205	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 2 контура	3,600	1
79501103	234855	260	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 3 контура	4,500	1
79501104	234862	315	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 4 контура	5,800	1
79501105	234879	370	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 5 контуров	6,800	1
79501106	234886	425	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 6 контуров	7,500	1
79501107	234893	480	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 7 контуров	8,400	1
79501108	234909	535	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 8 контуров	9,600	1
79501109	234916	590	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 9 контуров	10,400	1
79501110	234923	645	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 10 контуров	11,200	1
79501111	234930	700	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 11 контуров	12,100	1
79501112	234947	755	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 12 контуров	13,100	1



profitherm® Коллектор с регулирующими вставками

из нержавеющей стали со встроенными регулирующими вставками в подающей линии, вентильные вставки под сервоприводы M 30x1,5 в обратном коллекторе, подключения 3/4" нар.резьба (евроконус), от 2 до 12 контуров, с воздухоотводчиком и вентилем для слива/заполнения на 1/2", включая комплект крепежных хомутов



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

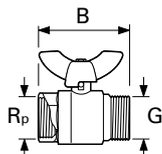
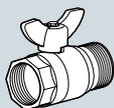
Вес

УЕ

		l	h	z	t ₁	t ₂		
		мм	мм	мм	мм	мм	кг/шт.	шт.
	4013960							
79502102	234987	205	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 2 контура	3,600 1
79502103	234082	260	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 3 контура	4,500 1
79502104	234992	315	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 4 контура	5,800 1
79502105	235005	370	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 5 контуров	6,800 1
79502106	235012	425	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 6 контуров	7,500 1
79502107	235029	480	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 7 контуров	8,400 1
79502108	235036	535	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 8 контуров	9,600 1
79502109	235043	590	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 9 контуров	10,400 1
79502110	235050	645	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 10 контуров	11,200 1
79502111	235067	700	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 11 контуров	12,100 1
79502112	235074	755	185	55	35	55	profitherm® FBH Коллектор - 12 контуров	13,100 1

profitherm® Шаровый кран

Шаровый кран с плоским уплотнением 1" нар.резьба, подходит для коллекторов profitherm®



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

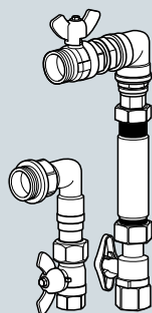
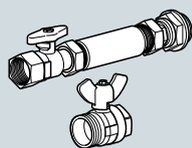
Вес

УЕ

		B	Rp	G		
		мм	м		кг/шт.	шт.
	4013960					
79501130	235586	80	1	1	profitherm® Шаровый кран 1" вн.резьба x 1" нар.резьба	0,300 1

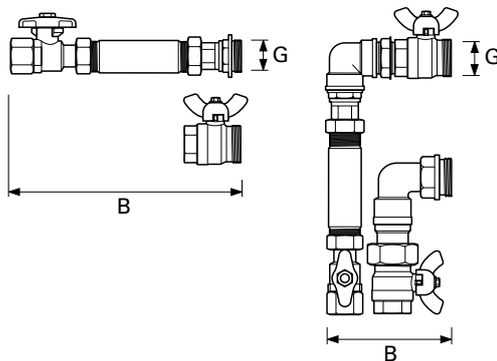


profitherm® Коллектор



profitherm® Комплект подключения коллекторов

Комплект для подключения к коллектору счетчика тепла 3/4" в вертикальном и горизонтальном исполнении, дистанционная труба 3/4" длиной 110 мм

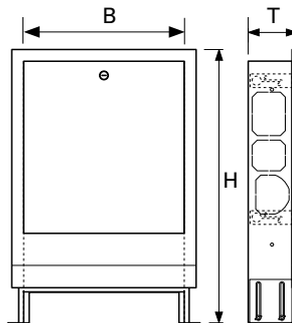
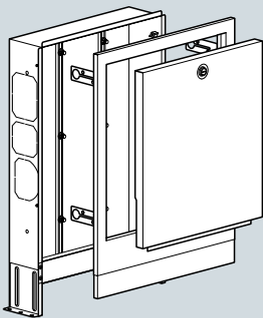


№ для заказа № EAN		Технические данные		Тип	Вес	УЕ
	4013960	B	G			
		мм			кг/шт.	шт.
79503130	235609	220	1	profitherm® Комплект подключения коллекторов (горизонтальном)	0,800	1
79504130	235616	150	1	profitherm® Комплект подключения коллекторов (вертикальном)	0,800	1



profitherm® коллекторный шкаф для скрытого монтажа

из гальванически оцинкованной стали, покрыта краской белого цвета, со съемной настраиваемой передней панелью, с откидывающейся дверцей, для монтажа в расположенные в стене ниши



№ для заказа № EAN

Технические данные

Тип

Вес

УЕ

гальванически оцинкованной стали,
покрыта краской белого цвета

	4013960	В	Н	Т		кг/шт.	шт.
		мм	мм	мм			
79502821	234987	435	705-770	115-150	Ширина 435 мм	8,400	1
79502822	234082	575	705-770	115-150	Ширина 575 мм	10,500	1
79502823	234992	725	705-770	115-150	Ширина 725 мм	13,000	1
79502824	235005	875	705-770	115-150	Ширина 875 мм	16,000	1
79502825	235012	1025	705-770	115-150	Ширина 1025 мм	19,000	1

Шкаф для скрытого монтажа	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4	Размер 5
Ширина мм	435	575	725	875	1025
Конт. + WMZ	-	2 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12
Конт. без WMZ	2 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	13

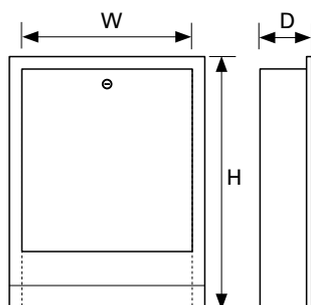
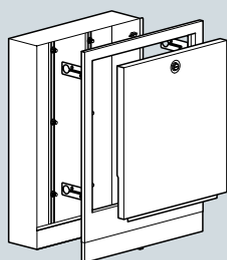
Контуров	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Коллектор (длина) мм	205	260	315	370	425	480	535	590	645	700	755	810
Шаровый кран + 80 мм	285	340	395	450	505	560	615	670	725	780	835	890
Коллектор верт. +150 мм	355	410	465	520	575	630	685	740	795	850	905	960
Коллектор гориз. + 220 мм	425	480	535	590	645	700	755	810	865	920	975	1030



profitherm® Коллекторы шкаф

profitherm® коллекторный шкаф для настенного монтажа

из гальванически оцинкованной стали, покрыта краской белого цвета, со съемной настраиваемой передней панелью, с откидывающейся дверцей, глубина шкафа 125 мм



№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
		гальванически оцинкованной стали, покрыта краской белого цвета					
		В	Н	Т		кг/шт.	шт.
	4013960	мм	мм	мм			
79502811	235388	442	620	125	Ширина 442 мм	8,820	1
79502812	235401	581	620	125	Ширина 581 мм	10,840	1
79502813	235432	731	620	125	Ширина 731 мм	12,720	1
79502814	235456	881	620	125	Ширина 881 мм	14,470	1
79502815	235470	1031	620	125	Ширина 1031 мм	16,800	1

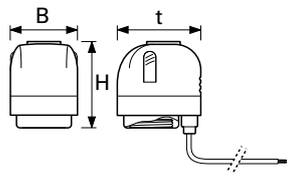
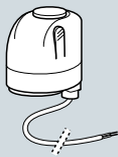
Шкаф для настенного монтажа	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4	Размер 5
Ширина мм	442	581	731	881	1031
Конт. + WMZ	-	2-3	4-6	7-9	10-12
Конт. без WMZ	2-3	4-5	7-9	10-12	13

Контуров	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Коллектор (длина) мм	205	260	315	370	425	480	535	590	645	700	755	810
Шаровый кран + 80 мм	285	340	395	450	505	560	615	670	725	780	835	890
Коллектор верт. +150 мм	355	410	465	520	575	630	685	740	795	850	905	960
Коллектор гориз. + 220 мм	425	480	535	590	645	700	755	810	865	920	975	1,030



profitherm® сервопривод

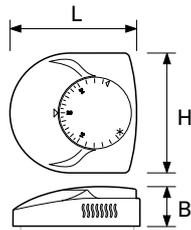
термоэлектрический сервопривод для открытия/закрытия вентильной вставки в обратном коллекторе, соединительный кабель длиной 1 м, в обесточенном состоянии закрыт



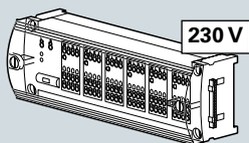
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	t B H мм мм мм		кг/шт.	шт.
79500134	150223	53 43 63	термоэлектрический сервопривод 230 В	0,130	1

profitherm® комнатный регулятор температуры-стандарт

оснащен четкой шкалой условных значений от 10 до 28°C, регулирование на 1/4°C, возможное автоматическое понижение температуры от внешнего сигнала, для индивидуального регулирования температуры в помещении при помощи сервоприводов, монтируется в заранее установленный цоколь, рабочее напряжение 230 В, белого цвета



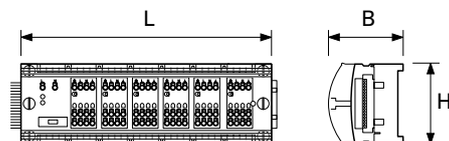
№ для заказа	№ EAN	Технические данные	Тип	Вес	УЕ
	4013960	H B L мм мм мм		кг/шт.	шт.
79500175	235784	79 27 84	profitherm® регулятор стандарт 230 В	0,100	1



profitherm® клеммная колодка

возможно подключение 6-ти терморегуляторов и 13 сервоприводов, легкий монтаж проводов при помощи клеммных разъемов, возможность дополнительного подключения таймера и насосного модуля через специальный разъем, возможность разделения колодки при помощи таймера на две температурные зоны, цвет: серебряный и прозрачный, рабочее напряжение 230 В.

- 230 V



№ для заказа	№ EAN	Технические данные			Тип	Вес	УЕ
		H	B	L			
	4013960	мм	мм	мм		кг/шт.	шт.
79500151	235197	70	75	238	profitherm® клеммная колодка	0,200	1



№ арт.	УЕ	Стр.	№ арт.	УЕ	Стр.	№ арт.	УЕ	Стр.
71012700	200 м	64	74720510	10 шт.	56	79063500	1 шт.	58
71014500	120 м	64	74815200	2 шт.	43	79075218	1 шт.	59
71014700	200 м	64	74815201	2 шт.	43	79075500	1 шт.	58
71014900	600 м	64	74816103	10 шт.	44	79114640	1 шт.	61
71016500	120 м	64	74820103	10 шт.	44	79116000	1 шт.	61
71016700	200 м	64	75014700	200 м	64	79116001	1 шт.	61
71016900	600 м	64	75014900	600 м	64	79116640	1 шт.	61
71017500	120 м	64	75016900	600 м	64	79116850	1 шт.	61
71017700	200 м	64	75017700	200 м	64	79120000	1 шт.	61
71017900	600 м	64	75017900	600 м	64	79120002	1 шт.	61
71018700	200 м	64	75020700	200 м	64	79120640	1 шт.	61
71018900	600 м	64	75020900	500 м	64	79120850	1 шт.	61
71020700	200 м	64	75900401	10 шт.	40	79126000	1 шт.	61
71020919	500 м	64	75900402	12 шт.	40	79132000	1 шт.	61
71025700	200 м	64	75900700	1 шт.	39	79200700	1 шт.	62
71814100	10 шт.	66	75900701	1 шт.	39	79200701	1 шт.	62
71816100	10 шт.	66	75912114	100 шт.	10	79200800	1 шт.	62
71817100	10 шт.	66	75912115	100 шт.	10	79500134	1 шт.	77
71817710	10 шт.	65	75915550	240 шт.	10	79500151	1 шт.	78
71818100	10 шт.	66	79000211	1 шт.	59	79500175	1 шт.	77
71818710	10 шт.	65	79000213	1 шт.	59	79501102	1 шт.	72
71820100	10 шт.	66	79000216	1 шт.	60	79501103	1 шт.	72
71820710	10 шт.	65	79000217	1 шт.	60	79501104	1 шт.	72
71825100	10 шт.	66	79000228	1 шт.	60	79501105	1 шт.	72
71825710	10 шт.	65	79000220	1 шт.	61	79501106	1 шт.	72
71900101	16 шт.	68	79000221	1 шт.	61	79501107	1 шт.	72
71900109	500 шт.	68	79000225	1 шт.	60	79501108	1 шт.	72
71900111	50 м	69	79000227	1 шт.	60	79501109	1 шт.	72
71900117	50 м	69	79000229	1 шт.	60	79501110	1 шт.	72
71900124	16 шт.	68	79000250	1 шт.	60	79501111	1 шт.	72
71900132	50 м	70	79000251	1 шт.	60	79501112	1 шт.	72
71900134	50 шт.	70	79000306	1 шт.	58	79501130	1 шт.	73
71935570	8 шт.	68	79000307	1 шт.	58	79501202	1 шт.	71
71950112	24 шт.	69	79016250	1 шт.	60	79501203	1 шт.	71
71970112	24 шт.	69	79016600	1 шт.	58	79501204	1 шт.	71
72800100	10 шт.	45	79018250	1 шт.	60	79501205	1 шт.	71
72800712	25 шт.	45	79020250	1 шт.	60	79501206	1 шт.	71
72812710	10 шт.	65	79020600	1 шт.	58	79501207	1 шт.	71
72814710	10 шт.	65	79026250	1 шт.	60	79501208	1 шт.	71
72816710	10 шт.	65	79026600	1 шт.	58	79501209	1 шт.	71
73016401	100 м	6	79032250	1 шт.	60	79501210	1 шт.	71
73016701	200 м	6	79032600	1 шт.	58	79501211	1 шт.	71
73020401	100 м	6	79040218	1 шт.	59	79501212	1 шт.	71
73020701	200 м	6	79040500	1 шт.	58	79501821	1 шт.	75
73026201	50 м	6	79050218	1 шт.	59	79501822	1 шт.	75
73032201	50 м	6	79050500	1 шт.	58	79501823	1 шт.	75
74716510	10 шт.	56	79063218	1 шт.	59	79501824	1 шт.	75



№ арт.	УЕ	Стр.	№ арт.	УЕ	Стр.	№ арт.	УЕ	Стр.
79501825	1 шт.	75	85900100	2 шт.	41	86750201	2 шт.	23
79502102	1 шт.	73	85900932	10 шт.	37	86750300	2 шт.	26
79502103	1 шт.	73	85900943	10 шт.	37	86750380	2 шт.	29
79502104	1 шт.	73	85900954	10 шт.	37	86750505	2 шт.	56
79502105	1 шт.	73	85900988	10 шт.	37	86750510	2 шт.	56
79502106	1 шт.	73	85916211	10 шт.	49	86750743	2 шт.	30
79502107	1 шт.	73	86016005	75 м	7	86750766	2 шт.	32
79502108	1 шт.	73	86016400	100 м	7	86750768	2 шт.	32
79502109	1 шт.	73	86016700	200 м	7	86750776	2 шт.	31
79502110	1 шт.	73	86020005	50 м	7	86750786	2 шт.	24
79502111	1 шт.	73	86020400	100 м	7	86750797	2 шт.	36
79502112	1 шт.	73	86026005	25 м	7	86750798	2 шт.	36
79502811	1 шт.	76	86026200	50 м	7	86763100	1 шт.	33
79502812	1 шт.	76	86032005	20 м	7	86763180	1 шт.	35
79502813	1 шт.	76	86032200	50 м	7	86763190	1 шт.	35
79502814	1 шт.	76	86040005	25 м	7	86763200	1 шт.	22
79502815	1 шт.	76	86050005	25 м	7	86763201	1 шт.	23
79503130	1 шт.	74	86063005	20 м	7	86763300	1 шт.	26
79504130	1 шт.	74	86075005	15 м	7	86763380	1 шт.	29
83516001	75 м	6	86116200	50 м	8	86763390	1 шт.	29
83516401	100 м	6	86116201	50 м	8	86763505	1 шт.	56
83516701	200 м	6	86120200	50 м	8	86763510	1 шт.	56
83520001	50 м	6	86120201	50 м	8	86763744	1 шт.	30
83520401	100 м	6	86216204	50 м	9	86763768	1 шт.	32
83526001	25 м	6	86216207	50 м	9	86763778	1 шт.	31
83526201	50 м	6	86220204	50 м	9	86763798	1 шт.	36
83532001	20 м	6	86220207	50 м	9	86763799	1 шт.	36
83532201	50 м	6	86726102	2 шт.	55	86775100	1 шт.	33
83540005	25 м	7	86732102	2 шт.	55	86775180	1 шт.	35
83550005	25 м	7	86740100	3 шт.	33	86775190	1 шт.	35
83563005	20 м	7	86740200	3 шт.	22	86775195	1 шт.	35
83575005	15 м	7	86740201	3 шт.	23	86775200	1 шт.	22
83616202	50 м	8	86740300	3 шт.	26	86775300	1 шт.	26
83616203	50 м	8	86740505	3 шт.	56	86775380	1 шт.	29
83620202	50 м	8	86740510	3 шт.	56	86775390	1 шт.	29
83620203	50 м	8	86740742	3 шт.	30	86775505	1 шт.	56
84726510	5 шт.	56	86740743	3 шт.	30	86775510	1 шт.	56
84732510	5 шт.	56	86740764	3 шт.	32	86775744	1 шт.	30
84900110	20 шт.	46	86740765	3 шт.	32	86775769	1 шт.	32
84900115	10 шт.	46	86740766	3 шт.	32	86816100	10 шт.	33
84900116	10 шт.	46	86740775	3 шт.	31	86816115	1 шт.	44
84900117	10 шт.	47	86740785	3 шт.	24	86816200	10 шт.	22
84900118	10 шт.	47	86740795	3 шт.	36	86816300	10 шт.	26
84900119	10 шт.	47	86740796	3 шт.	36	86816350	10 шт.	28
84916215	10 шт.	48	86750100	2 шт.	33	86816505	1 шт.	56
84916216	5 шт.	50	86750180	2 шт.	35	86816661	10 шт.	36
84926215	10 шт.	48	86750200	2 шт.	22	86816672	10 шт.	36



№ арт.	УЕ	Стр.	№ арт.	УЕ	Стр.	№ арт.	УЕ	Стр.
86816673	10 шт.	36	86820764	10 шт.	32	86832330	5 шт.	28
86816700	1 шт.	46	86820772	10 шт.	31	86832350	5 шт.	28
86816702	1 шт.	42	86820773	10 шт.	31	86832356	5 шт.	28
86816703	1 шт.	43	86820782	10 шт.	24	86832360	5 шт.	28
86816704	1 шт.	43	86820783	10 шт.	24	86832366	5 шт.	28
86816705	1 шт.	42	86820792	10 шт.	25	86832505	5 шт.	56
86816710	10 шт.	53	86820793	10 шт.	25	86832674	1 шт.	36
86816720	10 шт.	48	86820820	5 шт.	34	86832675	1 шт.	36
86816721	10 шт.	49	86820843	1 шт.	38	86832676	5 шт.	36
86816722	1 шт.	47	86826100	5 шт.	33	86832742	5 шт.	30
86816724	1 шт.	51	86826130	5 шт.	35	86832743	5 шт.	30
86816733	2 шт.	40	86826150	5 шт.	35	86832744	5 шт.	30
86816734	10 шт.	51	86826200	5 шт.	22	86832764	5 шт.	32
86816736	10 шт.	38	86826201	5 шт.	23	86832774	5 шт.	31
86816737	10 шт.	38	86826274	1 шт.	37	86832784	5 шт.	24
86816742	10 шт.	30	86826300	5 шт.	26	86832794	5 шт.	25
86816749	5 шт.	50	86826303	5 шт.	28	86832820	5 шт.	34
86816753	2 шт.	41	86826305	5 шт.	28	86840160	3 шт.	35
86816761	10 шт.	32	86826330	5 шт.	28	86840170	3 шт.	35
86816762	10 шт.	32	86826335	5 шт.	28	86840350	3 шт.	29
86816772	10 шт.	31	86826350	5 шт.	28	86840360	3 шт.	29
86816782	10 шт.	24	86826353	5 шт.	28	86840370	3 шт.	29
86816792	10 шт.	25	86826355	5 шт.	28	86850170	2 шт.	35
86816820	10 шт.	34	86826370	5 шт.	28	86850350	1 шт.	29
86816843	1 шт.	38	86826440	1 шт.	52	86850360	2 шт.	29
86820100	10 шт.	33	86826441	1 шт.	52	86850370	2 шт.	29
86820130	10 шт.	35	86826505	5 шт.	56	86863370	1 шт.	29
86820200	10 шт.	22	86826673	1 шт.	36	87316672	10 шт.	17
86820273	1 шт.	37	86826674	5 шт.	36	87316720	10 шт.	17
86820300	10 шт.	26	86826720	5 шт.	48	87316724	10 шт.	18
86820303	10 шт.	28	86826742	5 шт.	30	87316733	2 шт.	19
86820330	10 шт.	28	86826743	5 шт.	30	87316736	10 шт.	19
86820333	10 шт.	28	86826763	5 шт.	32	87316742	10 шт.	14
86820360	5 шт.	28	86826764	5 шт.	32	87316762	10 шт.	15
86820505	10 шт.	56	86826773	5 шт.	31	87316772	10 шт.	15
86820673	10 шт.	36	86826774	5 шт.	31	87316782	10 шт.	13
86820674	10 шт.	36	86826783	5 шт.	24	87316792	10 шт.	13
86820702	1 шт.	42	86826793	5 шт.	25	87316850	10 шт.	18
86820705	1 шт.	42	86826820	5 шт.	34	87316880	10 шт.	12
86820710	10 шт.	53	86826843	1 шт.	38	87320673	10 шт.	17
86820720	10 шт.	48	86832100	5 шт.	33	87320720	10 шт.	17
86820721	10 шт.	49	86832160	5 шт.	35	87320723	10 шт.	17
86820742	10 шт.	30	86832200	5 шт.	22	87320737	10 шт.	19
86820743	10 шт.	30	86832201	5 шт.	23	87320742	10 шт.	14
86820749	5 шт.	50	86832300	5 шт.	26	87320743	10 шт.	14
86820762	10 шт.	32	86832305	5 шт.	28	87320762	10 шт.	15
86820763	10 шт.	32	86832306	5 шт.	28	87320763	10 шт.	15



№ арт.	УЕ	Стр.
87320772	10 шт.	15
87320773	10 шт.	15
87320782	10 шт.	13
87320783	10 шт.	13
87320792	10 шт.	13
87320793	10 шт.	13
87320880	10 шт.	12
88316100	10 шт.	16
88316200	10 шт.	12
88316300	10 шт.	14
88316820	10 шт.	16
88316900	1 шт.	20
88320100	10 шт.	16
88320130	10 шт.	16
88320200	10 шт.	12
88320300	10 шт.	14
88320303	10 шт.	14
88320330	10 шт.	14
88320333	10 шт.	14
88320900	1 шт.	20
88440100	3 шт.	33
88440200	3 шт.	22
88440201	3 шт.	23
88440300	3 шт.	26
88450100	2 шт.	33
88450180	2 шт.	35
88450200	2 шт.	22
88450201	2 шт.	23
88450300	2 шт.	26
88450380	3 шт.	29

№ арт.	УЕ	Стр.
88463100	1 шт.	33
88463200	1 шт.	22
88463201	1 шт.	23
88616100	10 шт.	33
88616200	10 шт.	22
88616300	10 шт.	26
88616350	10 шт.	27
88616360	10 шт.	27
88616762	10 шт.	32
88616820	10 шт.	34
88620100	10 шт.	33
88620130	10 шт.	35
88620200	10 шт.	22
88620300	10 шт.	26
88620303	10 шт.	27
88620330	10 шт.	27
88620333	10 шт.	27
88620360	5 шт.	27
88620820	10 шт.	34
88626100	5 шт.	33
88626130	5 шт.	35
88626150	5 шт.	35
88626200	5 шт.	22
88626201	5 шт.	23
88626300	5 шт.	26
88626303	5 шт.	27
88626305	5 шт.	27
88626330	5 шт.	27
88626333	5 шт.	27
88626335	5 шт.	27

№ арт.	УЕ	Стр.
88626350	5 шт.	27
88626353	5 шт.	27
88626355	5 шт.	27
88626370	5 шт.	27
88626375	5 шт.	27
88626820	5 шт.	34
88632100	5 шт.	33
88632150	5 шт.	35
88632160	5 шт.	35
88632200	5 шт.	22
88632201	5 шт.	23
88632300	5 шт.	26
88632305	5 шт.	27
88632306	5 шт.	27
88632330	5 шт.	27
88632350	5 шт.	27
88632355	5 шт.	27
88632356	5 шт.	27
88632360	5 шт.	27
88632366	5 шт.	27
88632820	5 шт.	34
89500502	1 шт.	53
89500503	1 шт.	53
89500511	2 шт.	54
89500512	1 шт.	55
89500513	10 шт.	54
89500514	10 шт.	54
89500515	10 шт.	54
89516700	10 шт.	52
89516701	10 шт.	52



Профессиональное решение для трубопроводов

Компетентность в вопросах трубопроводных систем, основанная на многолетнем опыте в области переработки искусственных материалов позволили стать компании FRÄNKISCHE одним из ведущих разработчиков и производителей систем гофрированных и полимерных трубопроводов.

Компания FRÄNKISCHE была основана в 1906 г. и вот уже на протяжении трех поколений является семейным предприятием.

Вековой традицией компании FRÄNKISCHE является разработка новых передовых решений.

По всему миру над разработкой перспективных решений трудятся свыше 1560 сотрудников компании.

Области применения также разнообразны, как и сама продукция FRÄNKISCHE.



Наружные инженерные системы:
Комплексные системы сбора и отвода воды в высотном, подземном и дорожном строительстве, системы рационального использования дождевой воды



Системы электроинсталляции:
Различные системы защиты и прокладки электрического кабеля в высотном, подземном строительстве.



Внутренние инженерные системы
Перспективные трубопроводные системы для систем отопления, водо- и газоснабжения; для систем напольного отопления



Оборудование для промышленности:
Специальные гофрированные трубы для приборостроения и автомобилестроения и других отраслей промышленности.

Производства в Германии:

Fränkische Rohrwerke/Кёнигсберг (правление)
Fränkische Rohrwerke/Бюкебург
Fränkische Rohrwerke/Шварцхайдэ

Производства за пределами Германии:

Fraenkische USA, LP (Андерсон/Sc, США)
Fraenkische CZ s.r.o. (Окршишки, Чехия)
Fraenkische Pipe-Systems (Shanghai) Co., Ltd.
(Антинг/Шанхай, КНР)
Fränkische Advanced Solutions AG (Ребштайн, Швейцария)
Frankische Tunisie SARL (Бен Ару, Тунис)

Торговые представительства за пределами Германии:

David Robbens Underfloor Heating Systems Ltd
(Сент-Леонардз-он-Си, Великобритания)
ООО Fraenkische RUS (Москва, Россия)
Fränkische Ibérica, S.L. (Елес/Толедо, Испания)
Fraenkische France SAS (Нанси, Франция)