


СДЕЛАНО
В ЕВРОПЕ

■ СИСТЕМЫ РЕХ-ТРУБ И АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ

НОВИНКА



PROFACTOR[®]
DER DEUTSCHE QUALITÄTSSTANDARD

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С НАДВИЖНОЙ ГИЛЬЗОЙ

10
ЛЕТ
ГАРАНТИЯ

■ Аксиальные фитинги с подвижной гильзой PROFACTOR® предназначены для создания соединений в трубопроводах, изготовленных с помощью труб из сшитого полиэтилена.

На сегодняшний день это самая надёжная и простая в использовании система, применяемая в организации водоснабжения и отопления, в том числе тёплых полов.

Фитинги называются аксиальными так как основой создания соединения трубы и фитинга является осевая (аксиальная) напрессовка подвижной гильзы на участок трубы, в которую вставлен штуцер фитинга. При этом происходит плотное прижатие трубы к штуцеру фитинга, обеспечивая надёжное и прочное соединение, в котором уплотнителем выступает сама труба из сшитого полиэтилена, обладающая эффектом молекулярной памяти и стремящаяся вернуться в исходное состояние после внутреннего расширения.

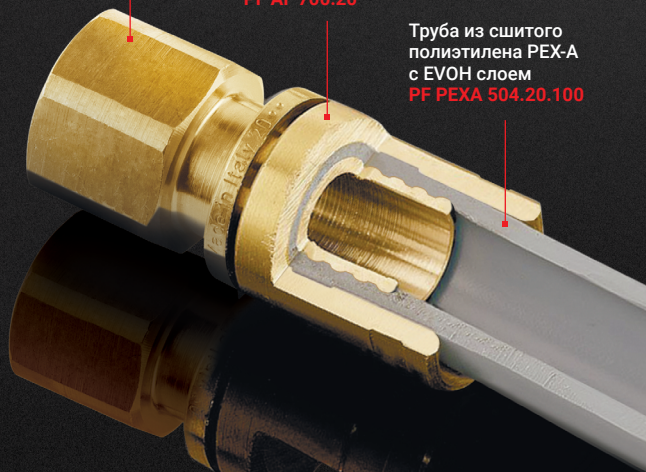
Аксиальные фитинги торговой марки PROFACTOR® — современный продукт, созданный на основе опыта известных европейских производителей инженерной сантехники, изучения многочисленных отзывов потребителей и рекомендации компаний, специализирующихся на монтаже сантехнических систем с помощью аксиальных фитингов и труб из сшитого полиэтилена.

Подтверждением высокого качества, надёжности и долговечности аксиальных фитингов PROFACTOR®, а также их экологической чистоты и безопасности, является европейское производство этой продукции. Фитинги изготавливаются на автоматизированном оборудовании известного итальянского предприятия General Fittings Srl.

Аксиальный фитинг
PF AF 704.2015F

Надвижная гильза
PF AF 700.20

Труба из сшитого
полиэтилена РЕХ-А
с EVOH слоем
PF PEХА 504.20.100



ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА АКСИАЛЬНЫХ ФИТИНГОВ PROFACTOR®

- Абсолютная точность геометрии всех элементов изделия — гарантия герметичности соединения в течение всего срока эксплуатации, что крайне важно для аксиальных фитингов, не имеющих уплотнительных колец.
- Экологическая чистота и безопасность — аксиальные фитинги PROFACTOR® могут применяться при монтаже систем питьевого водоснабжения.
- Конструкция аксиального фитинга обеспечивает минимальное сужение проходного сечения трубопровода по сравнению с другими типами фитингов и позволяет сохранять необходимый напор в системе.
- Высокая прочность фитинга и надёжность соединения. Аксиальные фитинги PROFACTOR® изготавливаются из сертифицированной латуни марки CW617N.
- Аксиальные фитинги с подвижной гильзой не нуждаются в дополнительном техническом обслуживании, что позволяет использовать их при скрытой проводке трубопровода.
- Удобны и просты в монтаже. Монтаж производится с помощью универсального инструмента для аксиальных фитингов.
- Герметичное безрезьбовое соединение, не имеющее резиновых уплотнителей и высокое качество изделий, выполненных в строгом соответствии со стандартами UNE-EN, обеспечивает долговечность эксплуатации трубопроводов.

СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ:
UNE-EN 1254 / UNE-EN 15875

ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА PEX-A С EVON-СЛОЕМ

Трубы PROFACITOR® из сшитого полиэтилена PEX-A с антидиффузионным EVON-слоем предназначены для монтажа современных систем хозяйственного и питьевого водоснабжения, радиаторного и напольного отопления.

Технологически труба состоит из двух слоёв: основного внутреннего слоя из высокомолекулярного сшитого полиэтилена PEX-A и кислородозащитной оболочки из поливинилэтлена EVON, связанных между собой соединительным слоем клея.

Неоспоримым преимуществом PEX-A EVON труб торговой марки PROFACITOR® является применение сшитого органо-пероксидным методом полиэтилена PEX-A и наличие защитного слоя EVON.

Благодаря такой структуре, используемым в производстве материалам и технологии шивки, труба PROFACITOR® имеет ряд уникальных преимуществ:

■ **Высокая прочность** — даёт возможность использовать трубы при высоких значениях давления (до 10 бар) и температуры рабочей среды до 100°C.

■ **Износостойкость** — не подвержены коррозии и абразивному износу, идеально гладкая внутренняя поверхность трубы обеспечивает устойчивость к зарастанию, и исключает отложение солей жёсткости и накипи.

■ **Эластичность и гибкость** — труба обладает высокой гибкостью даже при отрицательных температурах окружающего воздуха, значительно облегчает монтаж трубопроводов и сохраняет свою прочность и надёжность в течение длительного срока хранения.

■ **Антидиффузионный слой EVON** защищает систему от проникновения кислорода и способствует предотвращению коррозии металлических элементов в ней.

СООТВЕТСТВИЕ ЕВРОПЕЙСКИМ СТАНДАРТАМ:
UNE-EN ISO 15875 / ISO 9001

PF PEXA 504.16.200



■ **Эффект молекулярной памяти** — свойство, благодаря которому труба стремится восстановить первоначальную форму после расширения, сгибания или нагрева. Это уникальное качество позволяет использовать ее совместно с фитингами аксиальной запрессовки, не имеющими уплотнительных колец, а также восстанавливаться после сильного изгиба или повреждения.

■ **Экологическая чистота и безопасность** — позволяет применять трубы при создании систем питьевого водоснабжения. Трубы PROFACITOR® производятся в Испании, с соблюдением строгих экологических и гигиенических стандартов ЕС.

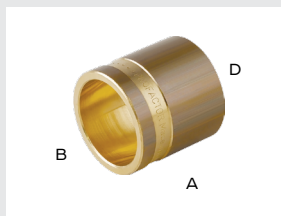
■ **Малый вес** — облегчает транспортировку, переноску и укладку труб при монтаже системы.

■ **Оптимальный размер бухт** — трубы PROFACITOR® поставляются в бухтах разной длины, оптимально подобранной на основе рекомендаций профессиональных монтажников и их многолетнего опыта. Это позволяет оптимизировать расход трубы, минимизировав размеры остающихся отрезков.

■ **Трубы из сшитого полиэтилена PROFACITOR®** идеально совместимы с аксиальными фитингами бренда, обеспечивая удобство монтажа и позволяют гарантировать максимальную герметичность и надёжность соединений в процессе всего срока эксплуатации.

АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С НАДВИЖНОЙ ГИЛЬЗОЙ

ГИЛЬЗА НАДВИЖНАЯ АКСИАЛЬНАЯ



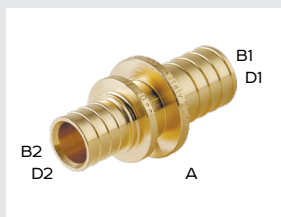
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 700.16	16	200/20	24	21,5	16,9	26
PF AF 700.20	20	160/20	25	25	20,7	28
PF AF 700.25	25	100/20	29	30	25,45	43
PF AF 700.32	32	60/20	34	39,5	32,9	101
PF AF 700.40	40	30/5	37	48,5	41,5	141

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ РАВНОПРОХОДНАЯ АКСИАЛЬНАЯ



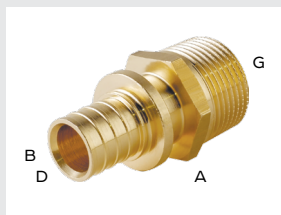
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 701.16	16 x 16	150/10	44,6	13,45	10	39
PF AF 701.20	20 x 20	100/10	53,2	16,5	12,5	67
PF AF 701.25	25 x 25	60/10	69	19,8	15,3	99
PF AF 701.32	32 x 32	30/5	82	25,5	20	189
PF AF 701.40	40 x 40	14/1	91	32	23,5	385

МУФТА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ПЕРЕХОДНАЯ АКСИАЛЬНАЯ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B1, мм	D1, мм	B2, мм	D2, мм	Вес, г
PF AF 702.2016	20 x 16	150/10	48,9	16,5	12,5	13,45	10	45
PF AF 702.2516	25 x 16	100/5	56,8	19,8	15,3	13,45	10	67
PF AF 702.2520	25 x 20	100/5	61,1	19,8	15,3	16,5	12,5	73
PF AF 702.3225	32 x 25	50/5	76	25,5	20	19,8	15,3	141
PF AF 702.4025	40 x 25	20/5	86	32	23,5	19,8	15,3	263
PF AF 702.4032	40 x 32	14/1	92	32	23,5	25,5	20	305

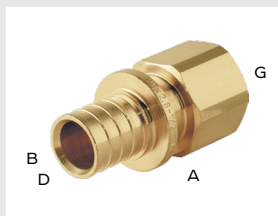
ПЕРЕХОДНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 703.1615M	16 x 1/2"	120/10	45,3	13,45	10	49
PF AF 703.2015M	20 x 1/2"	100/10	50,8	16,5	12,5	64
PF AF 703.1620M	16 x 3/4"	100/10	47,8	13,45	10	74
PF AF 703.2020M	20 x 3/4"	80/10	52,3	16,5	12,5	86
PF AF 703.2515M	25 x 1/2"	80/10	58,5	19,8	15,3	80
PF AF 703.2520M	25 x 3/4"	70/10	60	19,8	15,3	111
PF AF 703.2525M	25 x 1"	50/5	66	19,8	15,3	151
PF AF 703.3220M	32 x 3/4"	30/5	37	25,5	20	147
PF AF 703.3225M	32 x 1"	30/5	73	25,5	20	190
PF AF 703.4032M	40 x 1 1/4"	14/1	82	32	23,5	309

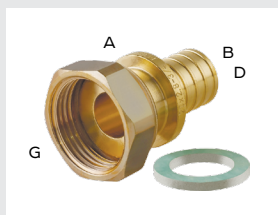
АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С НАДВИЖНОЙ ГИЛЬЗОЙ

ПЕРЕХОДНИК КОМБИНИРОВАННЫЙ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ АКСИАЛЬНЫЙ



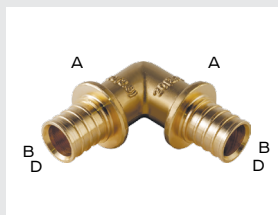
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 704.1615F	16 x 1/2"	100/10	45,8	13,45	10	65
PF AF 704.2015F	20 x 1/2"	100/10	50,3	16,5	12,5	77
PF AF 704.1620F	16 x 3/4"	80/10	47,8	13,45	10	92
PF AF 704.2020F	20 x 3/4"	80/10	52,3	16,5	12,5	110
PF AF 704.2515F	25 x 1/2"	—	—	—	—	—
PF AF 704.2520F	25 x 3/4"	60/10	60	19,8	15,3	123
PF AF 704.2525F	25 x 1"	40/5	63	19,8	15,3	142
PF AF 704.3225F	32 x 1"	30/5	68,5	25,5	20	232
PF AF 704.4032F	40 x 1 1/4"	14/1	78	32	23,5	406

ПЕРЕХОДНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ АКСИАЛЬНЫЙ



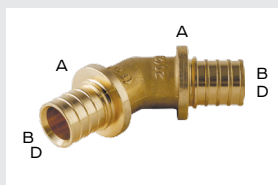
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 705.1615U	16 x 1/2"	180/10	31,3	13,45	10	51
PF AF 705.2015U	20 x 1/2"	120/10	35,8	16,5	12,5	63
PF AF 705.1620U	16 x 3/4"	120/10	35,2	13,45	10	66
PF AF 705.2020U	20 x 3/4"	100/10	35,7	16,5	12,5	74
PF AF 705.2520U	25 x 3/4"	100/10	44,5	19,8	19,8	90
PF AF 705.2525U	25 x 1"	50/5	44,5	15,3	15,3	129
PF AF 705.3220U	32 x 3/4"	—	—	—	—	—
PF AF 705.3225U	32 x 1"	40/5	51,5	25,5	20	172
PF AF 705.4025U	40 x 1"	—	—	—	—	—

УГОЛОК 90° АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 706.16	16 x 16	100/10	37,8	13,45	10	66
PF AF 706.20	20 x 20	70/10	44,4	16,5	12,5	103
PF AF 706.25	25 x 25	40/5	55,2	19,8	15,3	166
PF AF 706.32	32 x 32	20/5	64,2	25,5	20	308
PF AF 706.40	40 x 40	10/1	75	32	23,5	592

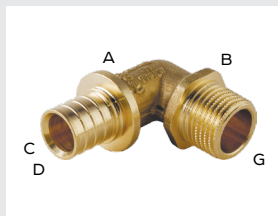
УГОЛОК 45° АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 707.20	20 x 20	80/10	38	16,5	12,5	89
PF AF 707.25	25 x 25	60/10	46	19,8	15,3	138
PF AF 707.32	32 x 32	20/5	60	25,5	20	286
PF AF 707.40	40 x 40	10/1	69	32	23,5	556

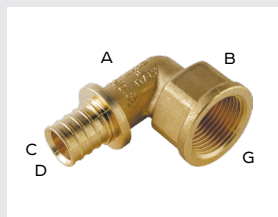
АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С НАДВИЖНОЙ ГИЛЬЗОЙ

УГОЛОК-ПЕРЕХОДНИК С НАРУЖНОЙ РЕЗЬБОЙ АКСИАЛЬНЫЙ



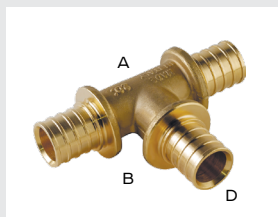
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 708.1615M	16 x 1/2"	100/10	39,8	33	13,45	10	81
PF AF 708.2015M	20 x 1/2"	80/10	44,4	34,5	16,5	12,5	103
PF AF 708.2020M	20 x 3/4"	60/10	48	37	16,5	12,5	12
PF AF 708.2520M	25 x 3/4"	40/5	56,5	34	19,8	15,3	159
PF AF 708.3225M	32 x 1"	20/5	65	41	25,5	20	268

УГОЛОК-ПЕРЕХОДНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ АКСИАЛЬНЫЙ



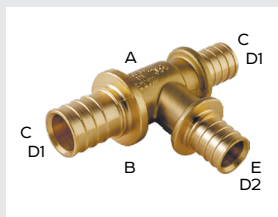
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 709.1615F	16 x 1/2"	100/10	39,8	29,5	13,45	10	82
PF AF 709.2015F	20 x 1/2"	80/10	44,4	31,5	16,5	12,5	109
PF AF 709.1620F	16 x 3/4"	50/10	47	33,5	13,45	10	104
PF AF 709.2020F	20 x 3/4"	60/10	48	37	16,5	12,5	165
PF AF 709.2520F	25 x 3/4"	40/5	56,5	30,5	19,8	15,3	156
PF AF 709.2525F	25 x 1"	40/5	61	32	19,8	15,3	216
PF AF 709.3225F	32 x 1"	20/5	66,5	39	25,5	20	303

ТРОЙНИК РАВНОПРОХОДНЫЙ АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 710.16	16 x 16 x 16	70/10	67,2	38,6	13,45	10	87
PF AF 710.20	20 x 20 x 20	50/10	78,4	42,6	16,5	12,5	132
PF AF 710.25	25 x 25 x 25	30/5	94	52	19,8	15,3	199
PF AF 710.32	32 x 32 x 32	15/5	117,5	64,5	25,5	20	395
PF AF 710.40	40 x 40 x 40	5/1	138	75	32	23,5	794

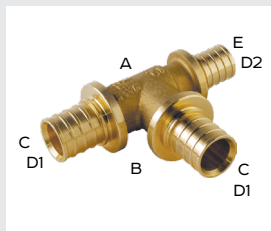
ТРОЙНИК С УМЕНЬШЕННЫМ БОКОВЫМ ПРОХОДОМ АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	E, мм	D2, мм	Вес, г
PF AF 711.201620	20 x 16 x 20	60/10	76,3	38,6	16,5	12,5	13,45	10	114
PF AF 711.251625	25 x 16 x 25	40/5	94	42,5	19,8	15,3	13,45	10	181
PF AF 711.252025	25 x 20 x 25	30/5	97	47	19,8	15,3	16,5	12,5	186
PF AF 711.321632	32 x 16 x 32	20/5	107	49,8	25,5	20	13,45	10	291
PF AF 711.322032	32 x 20 x 32	20/5	107	50,5	25,5	20	16,5	12,5	292
PF AF 711.322532	32 x 25 x 32	15/5	117,5	59,5	25,5	20	19,8	15,3	366
PF AF 711.402040	40 x 20 x 40	10/1	127	55,5	32	23,5	16,5	12,5	559

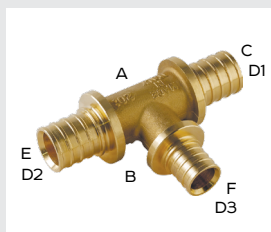
АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С НАДВИЖНОЙ ГИЛЬЗОЙ

ТРОЙНИК С УМЕНЬШЕННЫМ ТОРЦЕВЫМ ПРОХОДОМ АКСИАЛЬНЫЙ



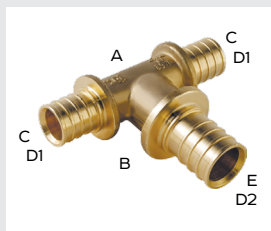
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	E, мм	D2, мм	Вес, г
PF AF 712.202016	20 x 20 x 16	60/10	75,1	43,2	16,5	12,5	13,45	10	120
PF AF 712.252516	25 x 25 x 16	30/5	87,8	52	19,8	15,3	13,45	10	183
PF AF 712.252520	25 x 25 x 20	30/5	92	54,5	19,8	15,3	16,5	12,5	193
PF AF 712.323220	32 x 32 x 20	—	—	—	—	—	—	—	—
PF AF 712.323225	32 x 32 x 25	—	—	—	—	—	—	—	—

ТРОЙНИК С УМЕНЬШЕННЫМ БОКОВЫМ И ТОРЦЕВЫМ ПРОХОДОМ АКСИАЛЬНЫЙ



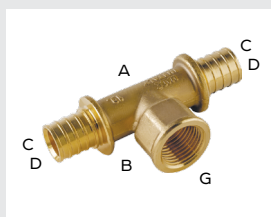
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	E, мм	D2, мм	F, мм	D3, мм	Вес, г
PF AF 713.201616	20 x 16 x 16	60/10	72,25	38,6	16,5	12,5	13,45	10	13,45	10	103
PF AF 713.251616	25 x 16 x 16	50/5	87,5	43	19,8	15,3	13,45	10	13,45	10	145
PF AF 713.251620	25 x 16 x 20	50/5	87	42	19,8	15,3	13,45	10	16,5	12,5	148
PF AF 713.252016	25 x 20 x 16	30/5	87,8	46,1	19,8	15,3	16,5	12,5	13,45	10	182
PF AF 713.252020	25 x 20 x 20	40/5	88	47	19,8	15,3	16,5	12,5	16,5	12,5	163
PF AF 713.322020	32 x 20 x 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PF AF 713.322025	32 x 20 x 25	15/5	117,25	51,6	25,5	20	16,5	12,5	19,8	15,3	325
PF AF 713.322520	32 x 25 x 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
PF AF 713.322525	32 x 25 x 25	15/5	117,25	59,5	25,5	20	19,8	15,3	19,8	15,3	339

ТРОЙНИК С УВЕЛИЧЕННЫМ БОКОВЫМ ПРОХОДОМ АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	E, мм	D2, мм	Вес, г
PF AF 714.162016	16 x 20 x 16	60/10	69,2	41,9	13,45	10	16,5	12,5	102
PF AF 714.162516	16 x 25 x 16	—	—	—	—	—	—	—	—
PF AF 714.202520	20 x 25 x 20	40/10	81	53,3	16,5	12,5	19,8	15,3	160
PF AF 714.253225	25 x 32 x 25	—	—	—	—	—	—	—	—
PF AF 714.203220	20 x 32 x 20	—	—	—	—	—	—	—	—

ТРОЙНИК С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ НА БОКОВОМ ПРОХОДЕ АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 715.1615F16	16 x 1/2" x 16	50/10	79,6	29,5	13,45	10	118
PF AF 715.2015F20	20 x 1/2" x 20	40/10	88,8	31,5	16,5	12,5	151
PF AF 715.2020F20	20 x 3/4" x 20	40/10	96	33,5	16,5	12,5	190
PF AF 715.2520F25	25 x 3/4" x 25	25/5	113	30,5	19,8	15,3	230
PF AF 715.3225F32	32 x 1" x 32	10/5	133	39	25,5	20	420
PF AF 715.4025F40	40 x 1" x 40	5/1	141	41,5	32	23,5	684

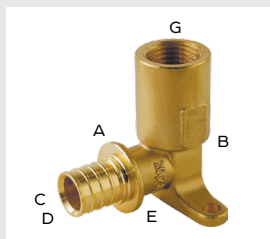
АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ С НАДВИЖНОЙ ГИЛЬЗОЙ

УГОЛОК НАСТЕННЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г
PF AF 716.1615F	16 x 1/2"	60/10	40	40,5	13,45	10	45	126
PF AF 716.2015F	20 x 1/2"	50/10	44,5	41,5	16,5	12,5	45	140
PF AF 716.2020F	20 x 3/4"	30/10	48	41,5	16,5	12,5	45	152
PF AF 716.2520F	25 x 3/4"	30/5	56,5	46,5	19,8	15,3	45	184

УГОЛОК НАСТЕННЫЙ С ДЛИННЫМ ПАТРУБКОМ АКСИАЛЬНЫЙ



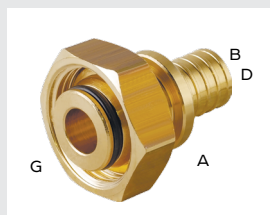
Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	E, мм	Вес, г
PF AF 717.1615F	16 x 1/2"	60/10	40	55,5	13,45	10	45	152
PF AF 717.2015F	20 x 1/2"	30/5	44,5	55,5	16,5	12,5	45	168

ЗАГЛУШКА АКСИАЛЬНАЯ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 718.16	16	200/10	26	13,45	10	25

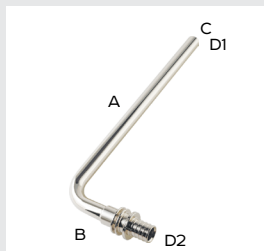
ПЕРЕХОДНИК С НАКИДНОЙ ГАЙКОЙ (ЕВРОКОНУС) АКСИАЛЬНЫЙ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм Присоединительная резьба G	Упаковка	A, мм	B, мм	D, мм	Вес, г
PF AF 719.16G	16 x 3/4"	100/10	38,3	13,45	10	77
PF AF 719.20G	20 x 3/4"	100/10	43,5	16,5	12,5	82

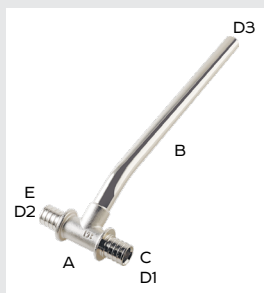
АКСИАЛЬНЫЕ ФИТИНГИ И ТРУБЫ ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕХ-А

ТРУБКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА Г-ОБРАЗНАЯ АКСИАЛЬНАЯ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	D2, мм	Вес, г
PF AF 721.1615	16 x 15	20/2	92,5	250	13,45	10	15	163
PF AF 721.2015	20 x 15	14/2	92,5	250	16,5	12,5	15	179
PF AF 721.1615L05	16 x 15	30/2	92,5	500	13,45	10	15	242
PF AF 721.1615L1	16 x 15	60/2	92,5	1000	13,45	10	15	421

ТРУБКА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ РАДИАТОРА Т-ОБРАЗНАЯ АКСИАЛЬНАЯ



Артикул	Наружный диаметр трубы DN, мм	Упаковка	A, мм	B, мм	C, мм	D1, мм	E, мм	D2, мм	D3, мм	Вес, г
PF AF 722.161516	16 x 15 x 16	20/2	69,2	250	13,45	10	13,45	10	15	170
PF AF 722.161520	16 x 15 x 20	20/2	74,3	250	13,45	10	16,5	12,5	15	183
PF AF 722.201516	20 x 15 x 16	20/2	74,3	250	16,5	12,5	13,45	10	15	183
PF AF 722.201520	20 x 15 x 20	14/2	78,4	250	16,5	12,5	16,5	12,5	15	197
PF AF 722.201525	20 x 15 x 25	14/2	86,7	250	16,5	12,5	19,8	15,3	15	225
PF AF 722.251520	25 x 15 x 20	14/2	86,7	250	19,8	15,3	16,5	12,5	15	225
PF AF 722.251525	25 x 15 x 25	14/1	94	250	19,8	15,3	19,8	15,3	15	243

ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕХ-А С EVON-СЛОЕМ, УНИВЕРСАЛЬНАЯ



Артикул	Размер трубы, мм			Длина трубы в бухте, м	Вес бухты, кг
	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки		
PF PEXA 504.16.100	16	11,6	2,2	100	10,00
PF PEXA 504.16.200	16	11,6	2,2	200	19,90
PF PEXA 504.20.100	20	14,4	2,8	100	15,10
PF PEXA 504.25.50	25	18	3,5	50	11,85
PF PEXA 504.32.50	32	23,2	4,4	50	18,85

ТРУБА ИЗ СШИТОГО ПОЛИЭТИЛЕНА РЕХ-А С EVON-СЛОЕМ, ДЛЯ ТЁПЛЫХ ПОЛОВ



Артикул	Размер трубы, мм			Длина трубы в бухте, м	Вес бухты, кг
	Наружный диаметр	Внутренний диаметр	Толщина стенки		
PF PEXA 505.16.120	16	12	2	120	10,90
PF PEXA 505.16.240	16	12	2	240	21,70
PF PEXA 505.16.360	16	12	2	360	32,50
PF PEXA 505.16.600	16	12	2	600	54,10
PF PEXA 505.20.100	20	16	2	100	11,60
PF PEXA 505.20.200	20	16	2	200	23,10

WWW.PROFACTOR.RU



PROFACTOR[®]
DER DEUTSCHE QUALITÄTSSTANDARD

PROFACTOR ARMATUREN GMBH

Adolf-Kolping-Str. 16, 80336 München, Germany, +49 89 21546092; info@pf-armaturen.de, www.profactor.de

Copyright © Profactor Armaturen GmbH 2021. All rights reserved. Все права защищены.