

Ассортимент

TECEflex

Система трубопроводов

TECE:

Intelligente Haustechnik

TECEflex – трубопроводы



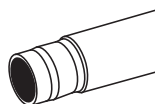
Универсальная многослойная труба TECEflex

Труба предназначена для систем отопления, водоснабжения и холодоснабжения. Основой многослойной конструкции является внутренняя несущая труба из полиэтилена, сшитого электронно-лучевым методом (PE-Xc). Алюминиевый слой выполняет антидиффузионные и стабилизирующие функции. Наружный слой из полиэтилена (PE) белого цвета защищает трубу от ультрафиолета и механических повреждений.

Труба выпускается диаметрами от 16 до 63 мм.

Универсальная многослойная труба

Размеры	Артикул
Ø 16 x 2,7 мм x 100 м	7 320 16
Ø 20 x 3,3 мм x 100 м	7 320 20
Ø 25 x 4,0 мм x 50 м	7 320 25
Ø 32 x 4,0 мм x 25 м	7 320 32
Ø 32 x 4,0 мм x 3,5 м	7 840 32
Ø 32 x 4,0 мм x 5 м	7 322 32
Ø 40 x 4,0 мм x 5 м	7 322 40
Ø 50 x 4,5 мм x 5 м	7 322 50
Ø 63 x 6,0 мм x 5 м	7 322 63



Труба для водоснабжения TECEflex

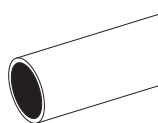
Труба предназначена только для систем водоснабжения.

Изготовлена из полиэтилена, сшитого электронно-лучевым методом (PE-Xc).

Труба выпускается диаметрами 16 и 20 мм.

Труба для водоснабжения PE-Xc

Размеры	Артикул
Ø 16 x 2,2 мм x 50 м	7 005 16
Ø 20 x 2,8 мм x 50 м	7 005 20



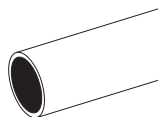


Труба для отопления TECEflex

Труба предназначена только для систем отопления. Основной многослойной конструкции является внутренняя несущая труба из полиэтилена, сшитого электронно-лучевым методом (PE-Xc). Слой EVOH (этилвинилалкоголь) выполняет антидиффузионные функции. Поверхность трубы серебристого цвета. Труба выпускается диаметрами 16 и 20 мм.

Труба для отопления PE-Xc

Размеры	Артикул
Ø 16 x 2,0 мм x 120 м	7 020 16
Ø 20 x 2,8 мм x 75 м	7 020 20



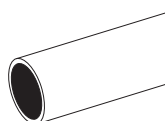
Труба для поверхностного отопления TECEflex

Труба предназначена только для систем поверхностного отопления. Внутренняя и наружная трубы многослойной конструкции сделаны из полиэтилена средней плотности, сшитого электронно-лучевым методом (PE-MDXc). Средний слой EVOH (этилвинилалкоголь) выполняет антидиффузионные функции. Слой EVOH защищен от механических повреждений наружной трубой. Труба выпускается диаметрами 16 и 20 мм.

Труба для поверхностного отопления PE-MDXc

Размеры	Артикул
Ø 16 x 2,0 мм x 200 м	7 033 16
Ø 16 x 2,0 мм x 600 м	7 034 16
Ø 16 x 2,0 мм x 600 м*	7 032 16
Ø 20 x 2,8 мм x 200 м	7 033 20
Ø 20 x 2,8 мм x 60 м	7 034 20
Ø 20 x 2,8 мм x 600 м*	7 032 20

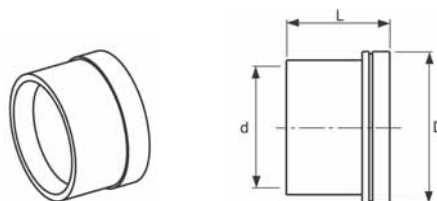
* на барабане



TECEflex – пресс-штулки

Пресс-штулка для универсальной многослойной трубы

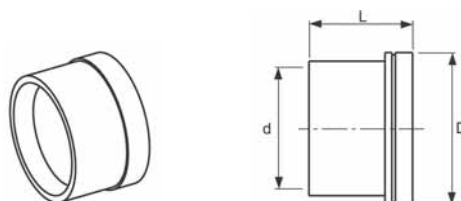
Размеры	Артикул
∅ 16 мм	7 345 16
∅ 20 мм	7 345 20
∅ 25 мм	7 345 25
∅ 32 мм	7 345 32
∅ 40 мм	7 345 40
∅ 50 мм	7 345 50
∅ 63 мм	7 345 63



L	D	d
15,0 мм	22,5 мм	21,7 мм
17,5 мм	27,0 мм	26,2 мм
24,5 мм	33,0 мм	32,0 мм
32,0 мм	40,0 мм	38,5 мм
35,0 мм	48,0 мм	47,0 мм
40,0 мм	58,0 мм	57,0 мм
47,0 мм	73,0 мм	65,0 мм

Пресс-штулка для труб PE-Xc и PE-MDХc

Размеры	Артикул
∅ 16 мм	7 040 16
∅ 20 мм	7 040 20

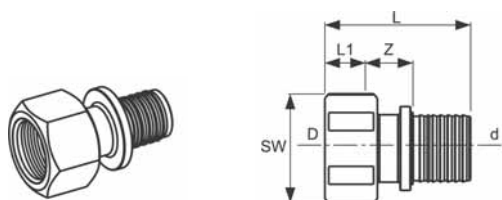


L	D	d
15,0 мм	22,0 мм	21,6 мм
17,5 мм	26,0 мм	25,0 мм

TECEflex – фитинги

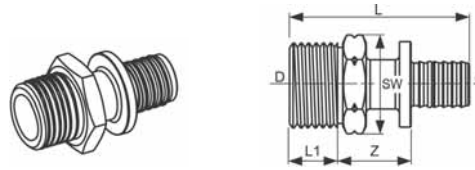
Соединение прямое с внутренней резьбой

Размеры	Артикул
∅ 16 мм x 1/2" IG	7 050 02
∅ 20 мм x 1/2" IG	7 050 03
∅ 20 мм x 3/4" IG	7 050 04
∅ 25 мм x 3/4" IG	7 050 07
∅ 25 мм x 1" IG	7 050 09
∅ 32 мм x 1" IG	7 050 08
∅ 40 мм x 1 1/2" IG	7 050 10
∅ 50 мм x 2" IG	7 050 11
∅ 63 мм x 2" IG	7 050 14



Z	L	L1	D	d	SW
18 мм	44,8 мм	11,0 мм	1/2" IG	16 мм	27
18 мм	47,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	20 мм	27
20 мм	49,5 мм	12,0 мм	3/4" IG	20 мм	27
20 мм	57,0 мм	12,0 мм	3/4" IG	25 мм	34
24 мм	62,0 мм	14,0 мм	1" IG	25 мм	40
24 мм	69,5 мм	14,0 мм	1" IG	32 мм	40
28 мм	77,5 мм	14,0 мм	1 1/2" IG	40 мм	56
30 мм	90,5 мм	23,0 мм	2" IG	50 мм	69
38 мм	113,0 мм	28,0 мм	2" IG	63 мм	85

**Соединение
прямое с ниппелем**

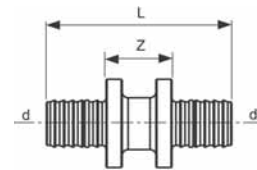


Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" AG	7 055 02
Ø 16 мм x 3/4" AG	7 055 06
Ø 20 мм x 1/2" AG	7 055 03
Ø 20 мм x 3/4" AG	7 055 04
Ø 25 мм x 3/4" AG	7 055 07
Ø 25 мм x 1" AG	7 055 08
Ø 32 мм x 1" AG	7 055 09
Ø 32 мм x 1 1/4" AG	7 055 10
Ø 40 мм x 1 1/4" AG	7 055 11
Ø 50 мм x 1 1/2" AG	7 055 12
Ø 63 мм x 2" AG	7 055 13

Z	L	L1	D	d	SW
18 мм	47,8 мм	13,2 мм	1/2" AG	16 мм	22
18 мм	49,1 мм	14,5 мм	3/4" AG	16 мм	27
19 мм	50,0 мм	13,2 мм	1/2" AG	20 мм	27
19 мм	51,3 мм	14,5 мм	3/4" AG	20 мм	27
23 мм	61,3 мм	14,5 мм	3/4" AG	25 мм	34
25 мм	66,1 мм	16,8 мм	1" AG	25 мм	34
25 мм	74,6 мм	16,8 мм	1" AG	32 мм	34
26 мм	76,9 мм	19,1 мм	1 1/4" AG	32 мм	43
28 мм	81,0 мм	19,1 мм	1 1/4" AG	40 мм	43
28 мм	87,5 мм	19,1 мм	1 1/2" AG	50 мм	48
30 мм	100,0 мм	23,4 мм	2" AG	63 мм	60

**Соединение
труба-труба пластиковое**

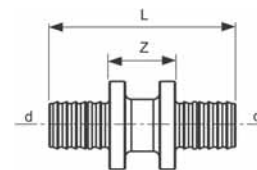
PPSU



Размеры	Артикул
Ø 16/16 мм	7 360 16
Ø 20/20 мм	7 360 20

L	D	d
16,5 мм	47,1 мм	16 мм
18,0 мм	53,5 мм	20 мм

**Соединение
труба-труба**

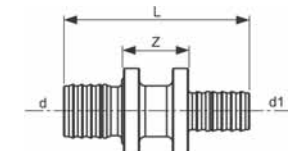


Размеры	Артикул
Ø 16/16 мм	7 060 16
Ø 20/20 мм	7 060 20
Ø 25/25 мм	7 060 25
Ø 32/32 мм	7 060 32
Ø 40/40 мм	7 060 40
Ø 50/50 мм	7 060 50
Ø 63/63 мм	7 060 63

Z	D	d
15,0 мм	45,1 мм	16 мм
15,0 мм	49,5 мм	20 мм
17,0 мм	65,5 мм	25 мм
18,0 мм	82,5 мм	32 мм
19,0 мм	90,5 мм	40 мм
21,0 мм	102,5 мм	50 мм
27,0 мм	118,0 мм	63 мм

**Соединение
труба-труба редукционное
пластиковое**

PPSU

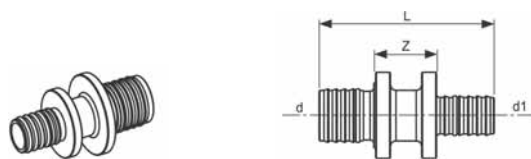


Размеры	Артикул
Ø 20/16 мм	7 365 03

Z	L	d	d1
18,0 мм	50,0 мм	20 мм	16 мм

Соединение труба-труба редукционное

Размеры	Артикул
Ø 20/16 мм	7 065 03
Ø 25/16 мм	7 065 04
Ø 25/20 мм	7 065 05
Ø 32/20 мм	7 065 06
Ø 32/25 мм	7 065 07
Ø 40/32 мм	7 065 08
Ø 50/40 мм	7 065 09
Ø 63/50 мм	7 065 10

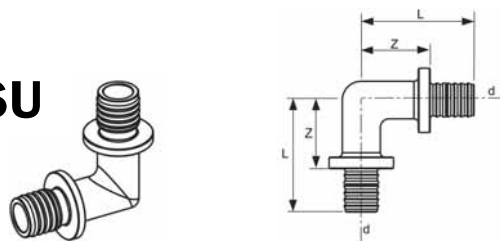


Z	L	d	d1
15,0 мм	47,3 мм	20 мм	16 мм
16,0 мм	55,3 мм	25 мм	16 мм
15,0 мм	57,0 мм	25 мм	20 мм
17,0 мм	66,0 мм	32 мм	20 мм
18,0 мм	74,0 мм	32 мм	25 мм
20,0 мм	86,5 мм	40 мм	32 мм
22,0 мм	96,5 мм	50 мм	40 мм
27,0 мм	111,0 мм	63 мм	50 мм

Уголок соединительный 90° пластиковый

Размеры	Артикул
Ø 16/16 мм	7 370 16
Ø 20/20 мм	7 370 20

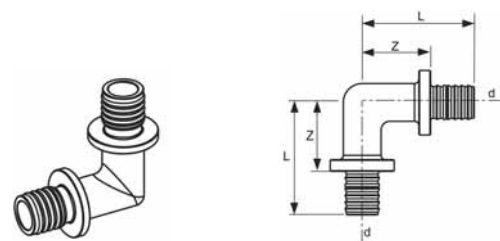
PPSU



Z	L	d
24,0 мм	38,8 мм	16 мм
26,0 мм	43,5 мм	20 мм

Уголок соединительный 90°

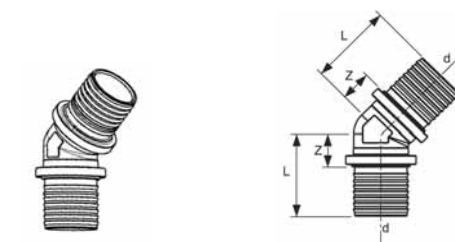
Размеры	Артикул
Ø 16/16 мм	7 070 16
Ø 20/20 мм	7 070 20
Ø 25/25 мм	7 070 25
Ø 32/32 мм	7 070 32
Ø 40/40 мм	7 070 40
Ø 50/50 мм	7 070 50
Ø 63/63 мм	7 070 63



Z	L	d
23,0 мм	37,8 мм	16 мм
25,0 мм	42,0 мм	20 мм
30,0 мм	53,5 мм	25 мм
34,0 мм	65,5 мм	32 мм
39,0 мм	72,5 мм	40 мм
44,0 мм	83,5 мм	50 мм
53,0 мм	98,5 мм	63 мм

Уголок соединительный 45°

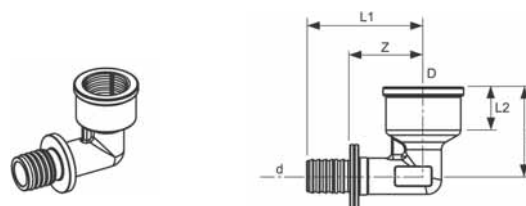
Размеры	Артикул
Ø 25/25 мм	7 071 25
Ø 32/32 мм	7 071 32
Ø 40/40 мм	7 071 40
Ø 50/50 мм	7 071 50
Ø 63/63 мм	7 071 63



Z	L	d
15,7 мм	40,2 мм	25 мм
18,2 мм	50,2 мм	32 мм
22,0 мм	55,5 мм	40 мм
24,0 мм	63,6 мм	50 мм
28,5 мм	74,0 мм	63 мм

Уголок соединительный с муфтой

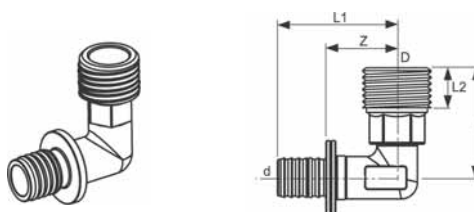
Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" IG	7 080 16
Ø 20 мм x 1/2" IG	7 080 20
Ø 20 мм x 3/4" IG	7 080 02
Ø 25 мм x 3/4" IG	7 080 25
Ø 32 мм x 1" IG	7 080 32
Ø 40 мм x 1 1/2" IG	7 080 40
Ø 50 мм x 1 1/2" IG	7 080 50



Z	L	L1	L2	D	d
26,0 мм	31,0 мм	40,8 мм	11,0 мм	1/2" IG	16 мм
26,0 мм	33,0 мм	43,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	20 мм
29,0 мм	39,5 мм	46,0 мм	14,5 мм	3/4" IG	20 мм
30,0 мм	39,5 мм	54,0 мм	12,0 мм	3/4" IG	25 мм
35,0 мм	44,5 мм	66,5 мм	14,0 мм	1" IG	32 мм
42,0 мм	50,2 мм	75,5 мм	21,4 мм	1 1/2" IG	40 мм
43,0 мм	52,2 мм	81,5 мм	21,4 мм	1 1/2" IG	50 мм

Уголок соединительный с ниппелем

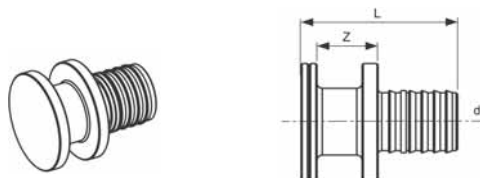
Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" AG	7 075 16
Ø 20 мм x 1/2" AG	7 075 20
Ø 20 мм x 3/4" AG	7 075 01
Ø 25 мм x 3/4" AG	7 075 25
Ø 25 мм x 1" AG	7 075 26
Ø 32 мм x 1" AG	7 075 32



Z	L	L1	L2	D	d
22,0 мм	37,0 мм	37,3 мм	13,0 мм	1/2" AG	16 мм
22,0 мм	39,0 мм	39,5 мм	13,0 мм	1/2" AG	20 мм
25,0 мм	40,3 мм	42,0 мм	14,5 мм	3/4" AG	20 мм
26,0 мм	44,5 мм	50,5 мм	14,5 мм	3/4" AG	25 мм
26,0 мм	60,0 мм	54,5 мм	19,1 мм	1" AG	25 мм
26,0 мм	63,0 мм	56,0 мм	19,1 мм	1" AG	32 мм

Заглушка

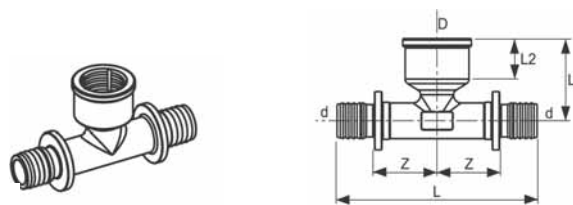
Размеры	Артикул
Ø 16 мм	7 205 16
Ø 20 мм	7 205 20



Z	L	d
15,0 мм	29,8 мм	16 мм
15,0 мм	32,0 мм	20 мм

Тройник 90° с внутренней резьбой

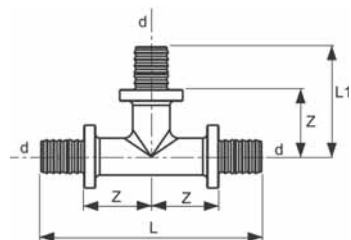
Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" IG x 16 мм	7 095 16
Ø 20 мм x 1/2" IG x 20 мм	7 095 20
Ø 25 мм x 1/2" IG x 25 мм NEW	7 095 22
Ø 25 мм x 3/4" IG x 25 мм	7 095 25
Ø 32 мм x 1/2" IG x 32 мм NEW	7 095 27
Ø 32 мм x 1" IG x 32 мм	7 095 32
Ø 40 мм x 1/2" IG x 40 мм NEW	7 095 34
Ø 40 мм x 1" IG x 40 мм	7 095 40
Ø 50 мм x 1/2" IG x 50 мм NEW	7 095 42
Ø 50 мм x 1 1/4" IG x 50 мм	7 095 50
Ø 63 мм x 1/2" IG x 63 мм NEW	7 095 52
Ø 63 мм x 1" IG x 63 мм	7 095 63
Ø 63 мм x 1 1/2" IG x 63 мм NEW	7 095 65



Z	L	L1	L2	D	d
26,0 мм	81,6 мм	31,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	14 мм
26,0 мм	86,0 мм	33,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	16 мм
23,0 мм	102,0 мм	25,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	25 мм
30,0 мм	108,0 мм	39,5 мм	12,0 мм	3/4" IG	20 мм
23,0 мм	119,0 мм	22,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	32 мм
29,0 мм	132,0 мм	45,0 мм	16,1 мм	1" IG	32 мм
24,0 мм	127,0 мм	25,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	40 мм
29,0 мм	140,0 мм	47,5 мм	21,5 мм	1" IG	40 мм
24,0 мм	139,0 мм	30,0 мм	11,0 мм	1/2" IG	50 мм
34,5 мм	163,0 мм	54,5 мм	24,2 мм	1 1/4" IG	50 мм
96,0 мм	197,0 мм	43,0 мм	13,0 мм	1/2" IG	63 мм
53,0 мм	197,0 мм	60,5 мм	14,9 мм	1" IG	63 мм
96,0 мм	197,0 мм	41,0 мм	22,0 мм	1 1/2" IG	63 мм

Тройник 90° пластиковый

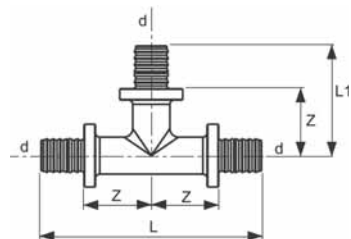
PPSU



Размеры	Артикул
Ø 16 x 16 x 16 мм	7 309 16
Ø 20 x 20 x 20 мм	7 309 20

Z	L	L1	d
24,0 мм	77,6 мм	38,8 мм	16 мм
26,0 мм	87,0 мм	43,5 мм	20 мм

Тройник 90°

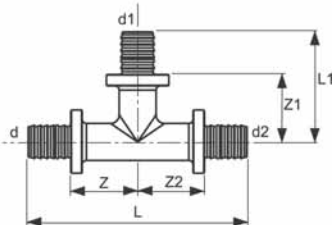


Размеры	Артикул
Ø 16 x 16 x 16 мм	7 100 16
Ø 20 x 20 x 20 мм	7 100 20
Ø 25 x 25 x 25 мм	7 100 25
Ø 32 x 32 x 32 мм	7 100 32
Ø 40 x 40 x 40 мм	7 100 40
Ø 50 x 50 x 50 мм	7 100 50
Ø 63 x 63 x 63 мм	7 100 63

Z	L	L1	d
22,5 мм	75,6 мм	37,8 мм	16 мм
24,5 мм	84,0 мм	42,0 мм	20 мм
29,0 мм	107,0 мм	53,5 мм	25 мм
33,5 мм	131,0 мм	65,5 мм	32 мм
37,5 мм	145,0 мм	72,5 мм	40 мм
43,5 мм	167,0 мм	83,5 мм	50 мм
53,0 мм	197,0 мм	98,5 мм	63 мм

Тройник 90° редукционный пластиковый

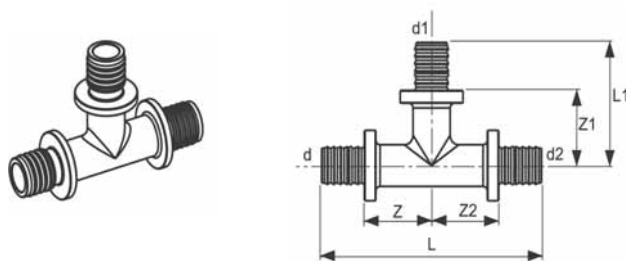
PPSU



Размеры	Артикул
Ø 16 x 20 x 16 мм	7 305 04
Ø 20 x 16 x 16 мм	7 305 08
Ø 20 x 16 x 20 мм	7 305 09
Ø 20 x 20 x 16 мм	7 305 11

Z	Z1	Z2	L	L1	d	d1	d2
26 мм	26 мм	26 мм	81,6 мм	44,5 мм	16 мм	20 мм	16 мм
26 мм	26 мм	26 мм	84,3 мм	40,8 мм	20 мм	16 мм	16 мм
26 мм	26 мм	26 мм	87,0 мм	40,8 мм	20 мм	16 мм	20 мм
26 мм	26 мм	26 мм	84,3 мм	43,5 мм	20 мм	20 мм	16 мм

Тройник 90°
редукционный



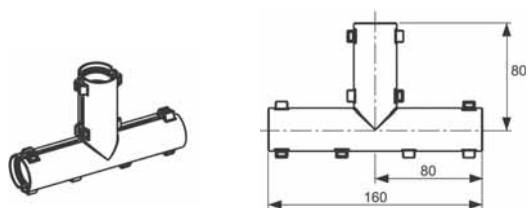
Размеры	Артикул
∅ 16 x 20 x 16 мм	7 105 04
∅ 20 x 16 x 16 мм	7 105 08
∅ 20 x 16 x 20 мм	7 105 09
∅ 20 x 20 x 16 мм	7 105 11
∅ 25 x 16 x 16 мм	7 105 16
∅ 25 x 16 x 20 мм NEW	7 105 44
∅ 25 x 16 x 25 мм	7 105 14
∅ 25 x 20 x 20 мм	7 105 22
∅ 25 x 20 x 25 мм	7 105 15
∅ 20 x 25 x 20 мм	7 105 21
∅ 25 x 32 x 25 мм	7 105 17
∅ 32 x 16 x 32 мм	7 105 37
∅ 32 x 20 x 25 мм NEW	7 105 18
∅ 32 x 20 x 32 мм	7 105 19
∅ 32 x 25 x 25 мм	7 105 20
∅ 32 x 25 x 32 мм	7 105 23
∅ 40 x 20 x 40 мм	7 105 36
∅ 40 x 25 x 32 мм NEW	7 105 43
∅ 40 x 25 x 40 мм	7 105 33
∅ 40 x 32 x 40 мм	7 105 24
∅ 40 x 32 x 32 мм	7 105 25
∅ 50 x 20 x 50 мм	7 105 35
∅ 50 x 25 x 40 мм NEW	7 105 42
∅ 50 x 25 x 50 мм	7 105 34
∅ 50 x 32 x 50 мм	7 105 26
∅ 50 x 40 x 40 мм	7 105 27
∅ 50 x 40 x 50 мм	7 105 28
∅ 63 x 25 x 63 мм NEW	7 105 41
∅ 63 x 32 x 63 мм	7 105 40
∅ 63 x 40 x 63 мм	7 105 39
∅ 63 x 50 x 63 мм	7 105 38

Z	Z1	Z2	L	L1	d	d1	d2
23 мм	25 мм	23 мм	79,6 мм	40,0 мм	16 мм	20 мм	16 мм
23 мм	25 мм	23 мм	77,8 мм	39,8 мм	20 мм	16 мм	16 мм
23 мм	25 мм	23 мм	80,0 мм	39,8 мм	20 мм	16 мм	20 мм
25 мм	25 мм	25 мм	81,8 мм	42,0 мм	20 мм	20 мм	16 мм
24 мм	28 мм	23 мм	85,8 мм	43,3 мм	25 мм	16 мм	16 мм
24 мм	28 мм	23 мм	88,0 мм	44,0 мм	25 мм	16 мм	20 мм
24 мм	28 мм	24 мм	96,0 мм	43,3 мм	25 мм	16 мм	25 мм
25 мм	28 мм	25 мм	92,0 мм	45,5 мм	25 мм	20 мм	20 мм
26 мм	28 мм	26 мм	100,0 мм	45,5 мм	25 мм	20 мм	25 мм
29 мм	26 мм	29 мм	91,0 мм	50,0 мм	20 мм	25 мм	20 мм
33 мм	30 мм	33 мм	114,0 мм	62,0 мм	25 мм	32 мм	25 мм
25 мм	31 мм	28 мм	113,0 мм	47,0 мм	32 мм	16 мм	32 мм
27 мм	26 мм	32 мм	109,0 мм	49,0 мм	32 мм	20 мм	25 мм
27 мм	32 мм	27 мм	117,0 мм	49,0 мм	32 мм	20 мм	32 мм
30 мм	33 мм	30 мм	115,5 мм	57,0 мм	32 мм	25 мм	25 мм
36 мм	38 мм	36 мм	139,0 мм	68,5 мм	32 мм	25 мм	32 мм
21,5 мм	34,5 мм	21,5 мм	125,0 мм	52,0 мм	40 мм	20 мм	40 мм
31 мм	36 мм	30 мм	128,0 мм	60,0 мм	40 мм	25 мм	32 мм
25 мм	34,5 мм	25 мм	132,0 мм	60,0 мм	40 мм	25 мм	40 мм
37 мм	42 мм	37 мм	151,0 мм	73,5 мм	40 мм	32 мм	40 мм
40 мм	43 мм	38 мм	151,0 мм	77,5 мм	40 мм	32 мм	32 мм
32 мм	38 мм	32 мм	144,0 мм	65,0 мм	50 мм	20 мм	50 мм
32 мм	41 мм	31 мм	138,0 мм	65,0 мм	50 мм	25 мм	40 мм
32 мм	38 мм	32 мм	144,0 мм	65,0 мм	50 мм	25 мм	50 мм
40 мм	41 мм	38 мм	151,0 мм	77,5 мм	50 мм	32 мм	50 мм
38 мм	42 мм	38 мм	157,0 мм	77,5 мм	50 мм	40 мм	40 мм
38 мм	38 мм	38 мм	137,0 мм	57,0 мм	50 мм	40 мм	50 мм
52 мм	49 мм	52 мм	197,0 мм	73,0 мм	63 мм	25 мм	63 мм
53 мм	49,5 мм	53 мм	197,0 мм	81,5 мм	63 мм	32 мм	63 мм
53 мм	52 мм	53 мм	197,0 мм	81,5 мм	63 мм	40 мм	63 мм
53 мм	53 мм	53 мм	197,0 мм	91,5 мм	63 мм	50 мм	63 мм

TECEflex – двойные тройники и защитные корпуса

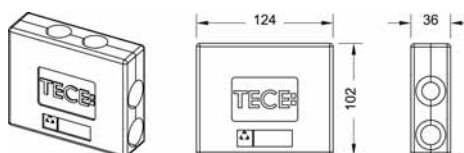
Защитный кожух для тройника

Размеры	Артикул
Ø 16-20 мм	7 180 19



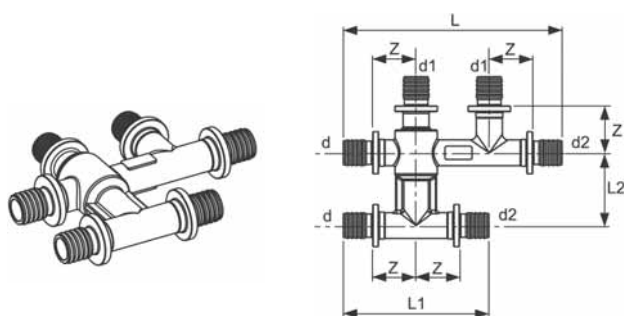
Защитный корпус для двойного тройника

Размеры	Артикул
Ø 16-20 мм	7 180 20



Двойной тройник

Размеры	Артикул
Ø 16 x 16 x 16 мм*	7 185 01
Ø 20 x 16 x 16 мм*	7 185 02
Ø 20 x 16 x 20 мм*	7 185 03

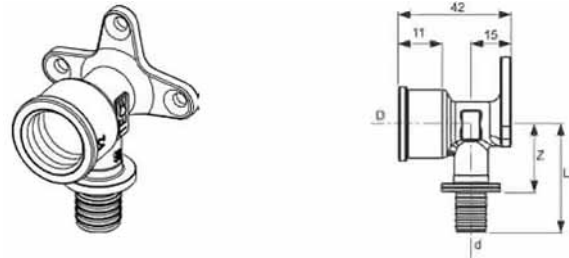


Z	L	L1	L2	d	d1	d2
23 мм	113,6 мм	75,5 мм	38,0 мм	16 мм	16 мм	16 мм
23 мм	116,8 мм	79,8 мм	40,0 мм	20 мм	16 мм	16 мм
23 мм	119,0 мм	82,0 мм	40,0 мм	20 мм	16 мм	20 мм

TESEflex – настенные уголки и сквозные присоединения

Уголок с настенным креплением

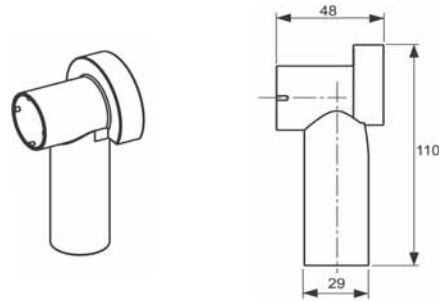
Размеры	Артикул
∅ 16 мм x 1/2" IG	7 085 16
∅ 20 мм x 1/2" IG	7 085 20
∅ 20 мм x 3/4" IG	7 085 25
∅ 25 мм x 3/4" IG	7 085 26



Z	L	L1	d
26,0 мм	41,0 мм	1/2" IG	16 мм
26,0 мм	43,5 мм	1/2" IG	20 мм
27,5 мм	45,0 мм	3/4" IG	20 мм
30,0 мм	54,0 мм	3/4" IG	25 мм

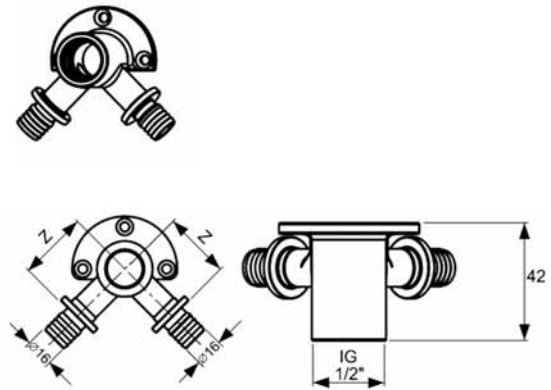
Шумопоглощающий элемент для настенных уголков

Размеры	Артикул
1/2"	7 180 17



Тройник угловой с настенным креплением

Размеры	Артикул
∅ 16 мм x 1/2" x 16 мм	7 085 01

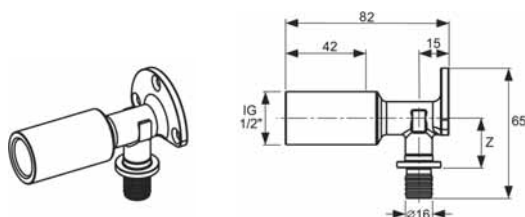


Z
33,0 мм

TECEflex – настенные уголки и сквозные присоединения

Уголок с настенным креплением, удлиненный

Размеры Артикул
 Ø 16 мм x 1/2" IG 7 085 02

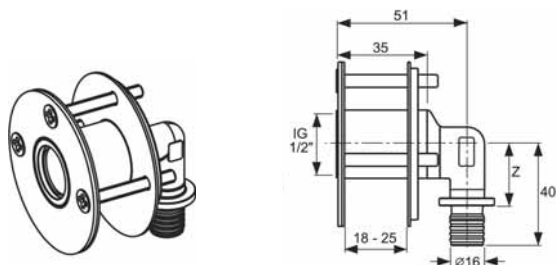


Z
 33 мм

Сквозное угловое присоединение фланцевое

со звукоизолирующими прокладками, для стен толщиной 18-25 мм

Размеры Артикул
 Ø 16 мм x 1/2" IG 7 087 01

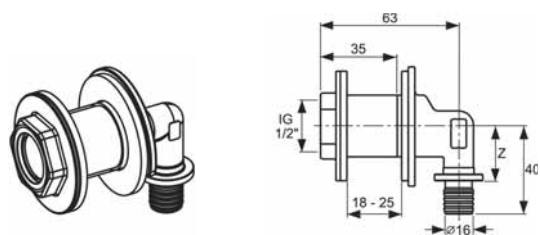


Z
 25 мм

Сквозное угловое присоединение резьбовое

со звукоизолирующими прокладками, для стен толщиной 18-25 мм

Размеры Артикул
 Ø 16 мм x 1/2" IG 7 087 02

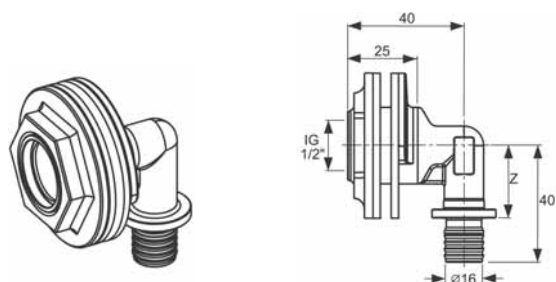


Z
 25 мм

Угловое присоединение резьбовое для сливных бачков

со звукоизолирующими прокладками

Размеры Артикул
 Ø 16 мм x 1/2" IG 7 086 01



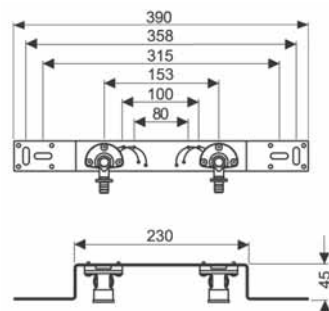
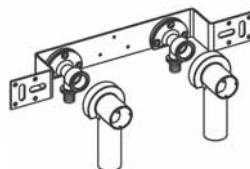
Z
 25 мм

Монтажный комплект с настенными уголками для смесителя

Полностью собран, состоит из:

- Монтажная пластина
- 2 настенных уголка
- 2 звукоизолирующие прокладки
- 2 шумопоглощающих элемента

Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" IG	7 205 30

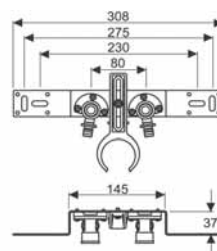
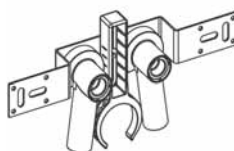


Монтажный комплект с настенными уголками для дистанционного подключения смесителя

Полностью собран, состоит из:

- Монтажная пластина
- 2 настенных уголка
- 2 звукоизолирующие прокладки
- 2 шумопоглощающих элемента
- Держатель для фанового отвода

Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" IG	7 205 36

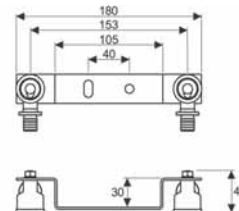
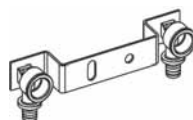


Монтажный комплект с настенными уголками для смесителя

Полностью собран, состоит из:

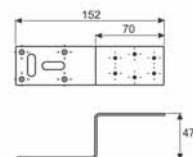
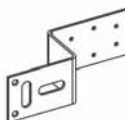
- Монтажная пластина
- 2 настенных уголка

Размеры	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" IG	7 205 34



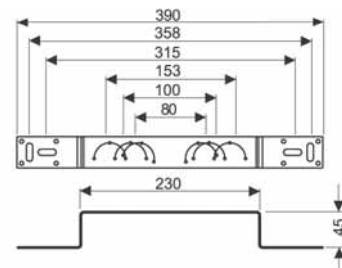
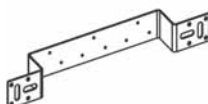
Монтажная пластина для настенного уголка 1/2"

Размеры	Артикул
1/2"	7 205 27



Монтажная пластина для двух настенных уголков 1/2"

Размеры	Артикул
1/2"	7 205 28



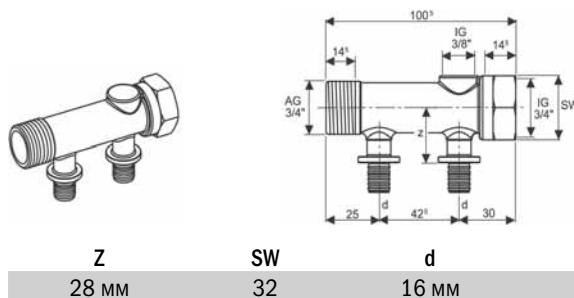
TECEflex – коллекторы и адаптеры

Коллектор 3/4" на 2 контура

Комплект поставки:

- воздухоотводчик 3/8"
- заглушка 3/8"

Размеры	Артикул
16 MS 2 контура	7 120 07

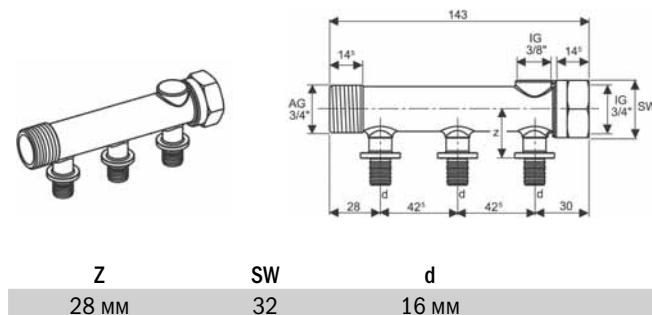


Коллектор 3/4" на 3 контура

Комплект поставки:

- воздухоотводчик 3/8"
- заглушка 3/8"

Размеры	Артикул
16 MS 3 контура	7 120 08



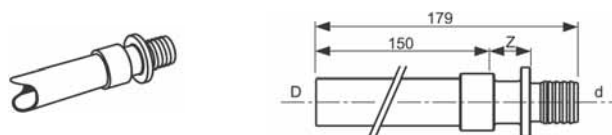
Коллектор для системы отопления в сборе, 1" на 3/4" AG (евроконус)

Размеры	Артикул
2 контура	7 117 02
3 контура	7 117 03
4 контура	7 117 04
5 контуров	7 117 05
6 контуров	7 117 06
7 контуров	7 117 07
8 контуров	7 117 08
9 контуров	7 117 09
10 контуров	7 117 10



Адаптер на медную трубу

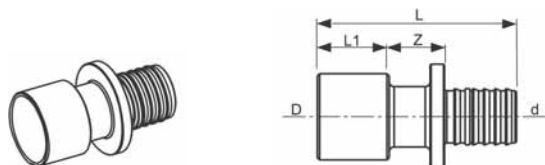
TECEflex	Cu-труба	Артикул
∅ 16 мм	15 мм	7 138 16
∅ 20 мм	18 мм	7 138 20



Z	D	d
15 мм	15 мм	16 мм
15 мм	20 мм	20 мм

Адаптер на медную трубу

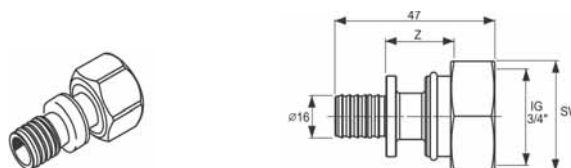
TECEflex	Cu-муфта	Cu-труба	Артикул
∅ 16 мм	18 мм	15 мм	7 139 16
∅ 20 мм	22 мм	18 мм	7 139 20
∅ 25 мм	28 мм	22 мм	7 139 25
∅ 32 мм	--	32 мм	7 139 32



Z	L	L1	D - муфта	D - труба	d
12 мм	41,8 мм	15,0 мм	18 мм	15 мм	16 мм
12 мм	46,5 мм	17,0 мм	22 мм	18 мм	20 мм
13 мм	60,0 мм	23,0 мм	28 мм	22 мм	25 мм
14 мм	71,5 мм	26,0 мм			32 мм

Соединение прямое с внутренней резьбой никелированное (накидная гайка, евроконус)

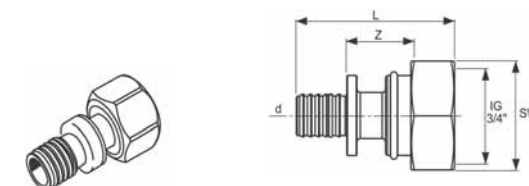
TECEflex	Артикул
∅ 16 мм*	7 136 16.1



Z	SW
24 мм	30

Соединение прямое с внутренней резьбой (накидная гайка, евроконус)

TECEflex	Артикул
∅ 16 мм	7 136 16
∅ 20 мм	7 136 20



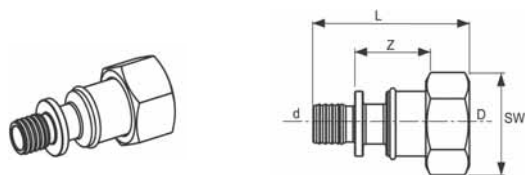
Z	L	SW	d
24 мм	47,3 мм	30	16 мм
28 мм	52,9 мм	30	20 мм

* Никелированный. Только для систем отопления.

TECEflex – коллекторы и адаптеры

Соединение прямое с накидной гайкой

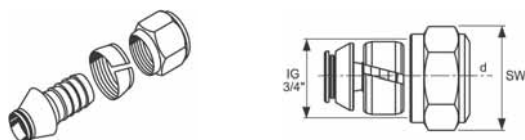
TECEflex	Артикул
∅ 16 мм x 1/2"	7 175 12
∅ 16 мм x 3/4"	7 175 07
∅ 20 мм x 3/4"	7 175 08
∅ 20 мм x 1"	7 175 14
∅ 25 мм x 1"	7 175 09
∅ 25 мм x 1 1/4"	7 175 15
∅ 32 мм x 1 1/4"	7 175 10
∅ 32 мм x 1 1/2"	7 175 16
∅ 40 мм x 1 1/2"	7 175 17
∅ 40 мм x 1 3/4"	7 175 18
∅ 50 мм x 1 3/4"	7 175 19
∅ 63 мм x 2 3/8"	7 175 20



Z	L	SW	D	d
39 мм	57,3 мм	30	1/2" IG	16 мм
39 мм	45,8 мм	30	3/4" IG	16 мм
42 мм	51,5 мм	30	3/4" IG	20 мм
42 мм	52,0 мм	38	1" IG	20 мм
25 мм	63,0 мм	38	1" IG	25 мм
25 мм	64,5 мм	46	1 1/4" IG	25 мм
27 мм	74,5 мм	46	1 1/4" IG	32 мм
27 мм	79,5 мм	52	1 1/2" IG	32 мм
35 мм	88,5 мм	52	1 1/2" IG	40 мм
35 мм	87,0 мм	59	1 3/4" IG	40 мм
35 мм	91,5 мм	59	1 3/4" IG	50 мм
36 мм	100,0 мм	74	2 3/8" IG	63 мм

Концовка разборная 3/4" (евроконус) для PE-Xc и PE-MDХc

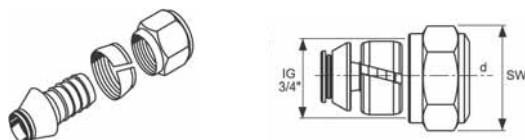
TECEflex	Артикул
∅ 16 мм*	7 135 16
∅ 20 мм*	7 130 20



d	SW
16 мм	30 мм
20 мм	30 мм

Концовка разборная 3/4" (евроконус) для универсальной многослойной трубы

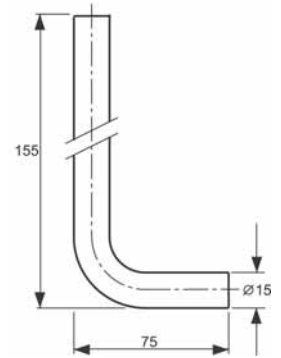
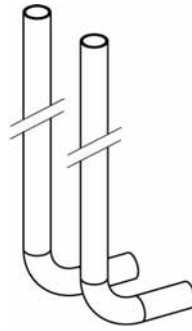
TECEflex	Артикул
∅ 16 мм*	7 133 16



d	SW
16 мм	30 мм

SLHK-Патрубок

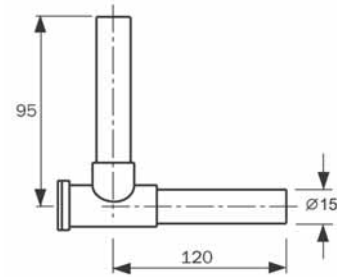
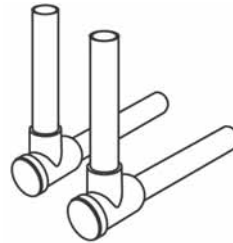
Комплект угловых медных патрубков для подключения радиатора от SLHK тройника, комплект 2 шт.



TECEflex	Артикул
Ø 15 мм*	7 300 25

SLHK-Патрубок

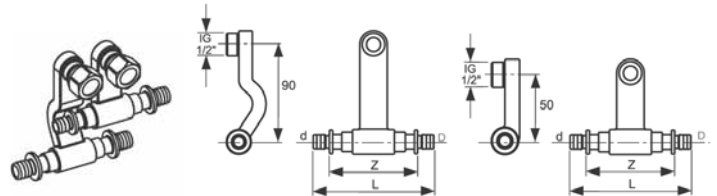
Комплект угловых медных патрубков оборудованных запорными вентилями для подключения радиатора от SLHK тройника, комплект 2 шт.



TECEflex	Артикул
Ø 15 мм*	7 300 10

SLHK-Двойной тройник для подключения радиаторов

комплект - 2 соединения 1/2" x 15 Cu

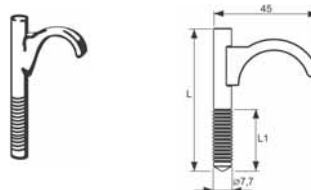


TECEflex	Артикул
Ø 16 x 15 Cu x Ø 16*	7 301 10
Ø 20 x 15 Cu x Ø 20*	7 301 15
Ø 20 x 15 Cu x Ø 16*	7 301 20
Ø 16 x 15 Cu x Ø 20*	7 301 25
Ø 16 x 15 Cu x Заглушка*	7 301 30
Зажулка x 15 Cu x Ø 16*	7 301 35

Z	L	SW	d
80 мм	112,0 мм	16 мм	16 мм
80 мм	117,0 мм	20 мм	20 мм
80 мм	114,5 мм	20 мм	16 мм
80 мм	114,5 мм	16 мм	20 мм
40 мм	90,0 мм	16 мм	Зажулка
40 мм	90,0 мм	Зажулка	16 мм

Дюбель одинарный

для труб Ø 16-20 мм, пластмассовый



TECEflex	Артикул
Длина 60 мм	7 205 21
Длина 100 мм	7 205 01

L	L1
60 мм	25 мм
100 мм	65 мм

* Никелированный. Только для систем отопления.

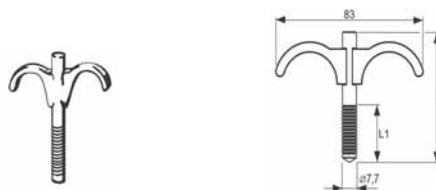
TECEflex – радиаторные подключения

Дюбель двойной для труб

Ø 16-20 мм

пластмассовый

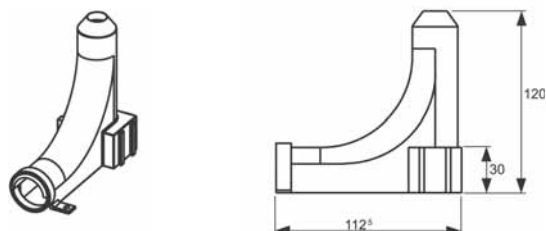
TECEflex	Артикул
Длина 60 мм	7 205 22
Длина 100 мм	7 205 02



L	L1
60 мм	25 мм
100 мм	65 мм

Направляющий уголок для трубы

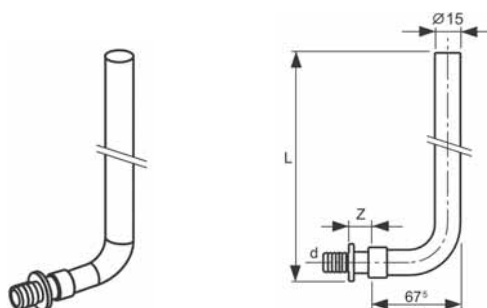
TECEflex	Артикул
Для диам. 14-16 мм	7 180 05



Монтажная трубка для подключения радиатора конечная, 15 мм

никелированная

TECEflex	Артикул
Ø 16 мм*	7 140 16
Ø 20 мм*	7 140 20
Ø 16 мм*	7 145 16

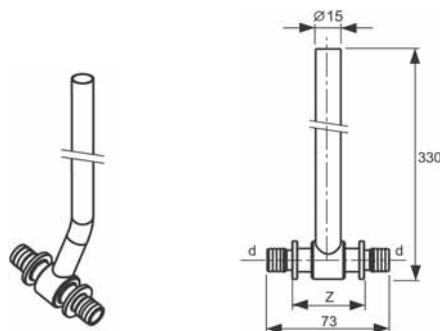


Z	L	d
15 мм	330 мм	16 мм
15 мм	330 мм	20 мм
15 мм	1100 мм	16 мм

Монтажная трубка для подключения радиатора проходная, 15 мм

никелированная

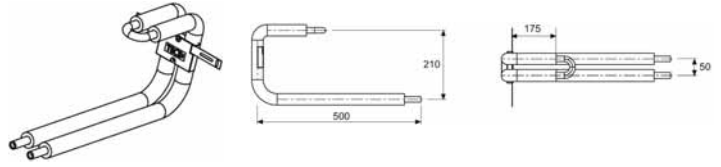
TECEflex	Артикул
Ø 16 мм*	7 150 16
Ø 20 мм*	7 150 20



Z	d
44 мм	16 мм
44 мм	20 мм

Монтажный узел для подключения радиатора (выход из стены)

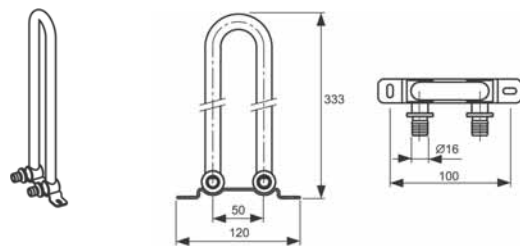
Оборудован кронштейном для крепления к стене и теплоизоляцией для TECEflex-диаметром 16 мм



TECEflex	Артикул
Ø 16 мм	7 149 07

Монтажный узел для подключения радиатора

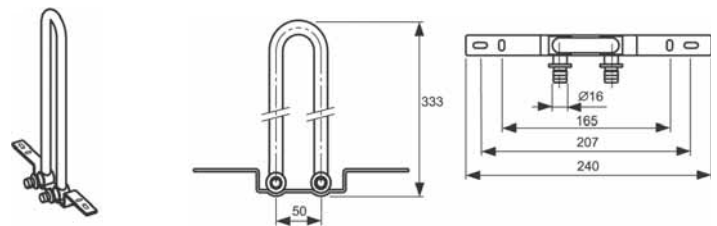
Никелированный



TECEflex	Артикул
Ø 16 мм*	7 149 01

Монтажный узел для подключения радиатора

Никелированный



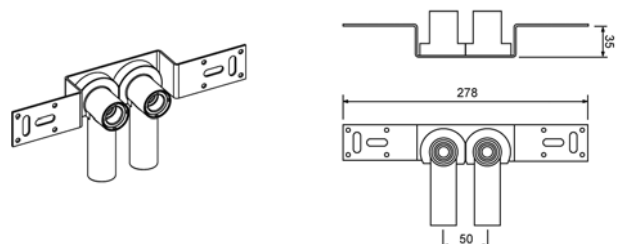
TECEflex	Артикул
Ø 16 мм*	7 149 05

Монтажный комплект с настенными уголками для подключения радиатора

Полностью собран, состоит из:

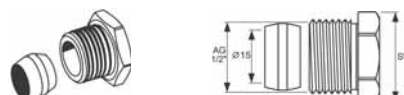
- Монтажная пластина
- 2 настенных уголка
- 2 шумопоглощающих элемента

Для подключения можно использовать SLHK-патрубки (7 300 25 или 7 300 10) и соединение концевое для SLHK-патрубков (7 175 01).



TECEflex	Артикул
Ø 16 мм x 1/2" IG	7 205 37

Соединение концевое для SLHK-патрубков



TECEflex	Артикул
Ø 15 мм x 1/2" AG	7 175 01

* Никелированный. Только для систем отопления.

TECEflex – поверхностное отопление

Изоляция рулонная для поверхностного отопления

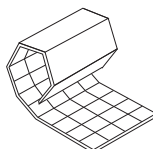
Тепло- и звукоизоляция из вспененной полистирольной пены. Оклеена разрывоустойчивой фольгой для надежной фиксации отопительной трубы с помощью якорных скоб.

$R\lambda = 0,75 \text{ м}^2 \text{ К/Вт}$

Размеры	Артикул
---------	---------

Ширина 1 м	7 210 01
------------	----------

Длина 10 м	
------------	--



Мат монтажный из полистирола

Изготовлен из PS пленки.

С выступами для фиксации трубы.

Для прокладки на строительную изоляцию.

Шаг укладки трубы 5, 10, 15 и 20 см.

Для отопительных труб TECEflex диаметром 16 мм



Размеры	Артикул
---------	---------

800 мм x 1450 мм	7 211 03
------------------	----------

Инструмент для монтажа якорных скоб 7 195 06

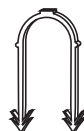
Размеры	Артикул
---------	---------

7 201 01	
----------	--



Якорные скобы для теплого пола

Для монтажа инструментом 7 201 01



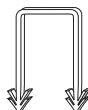
Размеры	Артикул
---------	---------

Для труб 14-20 мм	7 195 06
-------------------	----------

Якорные скобы для теплого пола

Размеры	Артикул
---------	---------

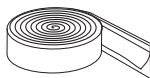
7 195 05	
----------	--



Демпферная лента в рулоне

Размеры	Артикул
8 x 180 мм	7 219 01

Длина рулона 25 м



Разделительный профиль

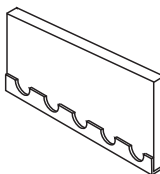
Для образования эластичных бетонных швов и ограничения бетонных поверхностей.

Состоит из специальной шины и РЕ полоски.

С выступами для прокладки трубопровода.

Поставляется отрезками длиной 2 м

(цена указана за 1 м)



Размеры	Артикул
8 x 100 мм	7 219 02

Длина 2 м

Коллектор для теплого пола в сборе

■ Два распределителя, номинальный проход 1" с выводами на 3/4" Евроконус".

■ Интегрированные вентили

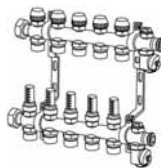
(на входе защитный колпачок, на выходе регулятор расхода теплоносителя с предварительной настройкой 0–6 л/мин.)

■ Краны Маевского 1/2"

■ Штуцера для слива теплоносителя.

■ Заглушки 1"

■ Оцинкованные кронштейны с резиновой звукоизоляцией для монтажа.



Размеры	Артикул
---------	---------

2 контура	7 121 02
-----------	----------

3 контура	7 121 03
-----------	----------

4 контура	7 121 04
-----------	----------

5 контуров	7 121 05
------------	----------

6 контуров	7 121 06
------------	----------

7 контуров	7 121 07
------------	----------

8 контуров	7 121 08
------------	----------

9 контуров	7 121 09
------------	----------

10 контуров	7 121 10
-------------	----------

11 контуров	7 121 11
-------------	----------

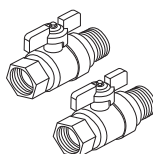
12 контуров	7 121 12
-------------	----------

Группа присоединения коллектора

Комплект поставки:

■ Кран шаровой 1" AG x 1" IG – 2 шт.

■ Прокладка – 2 шт.



Размеры	Артикул
1"	7 191 03

Комнатный термостат

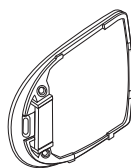
Для подключения сервоприводов.
Диапазон температур 10-30 °С, шаг 0,2 °С

Артикул
7 220 10



Держатель комнатного термостата

Артикул
7 220 01



Электропривод термоклапана для коллектора теплого пола

230 В, 50 Гц, кабель 1м (2 x 0,75 мм²)

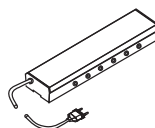
Артикул
7 225 01



Коммутационная коробка

Для подключения электроприводов термоклапанов
230 В, 50 Гц

Артикул
7 225 51



Термометр накладной с пружиной

Диапазон измерений 0–120 °С

Артикул
7 170 28

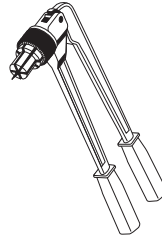


Ручной инструмент для расширения труб RAZ-V

Комплектация:

- ручной расширитель
- сменные насадки 14-32 мм
- чемодан

Размеры	Артикул
Для труб TECEflex	
Ø 14-32 мм	7 200 56

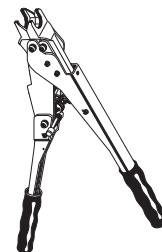


Ручной инструмент для запрессовки пресс-втулок HPW-L

Комплектация:

- ручной запрессовщик
- сменные насадки 14-32 мм
- чемодан

Размеры	Артикул
Для пресс-втулок TECEflex	
Ø 14-32 мм	7 200 50



Инструмент PMA 14 40 для пресс-машин

Предназначен для расширения и запрессовки соединений TECEflex диаметром 14-40 мм.

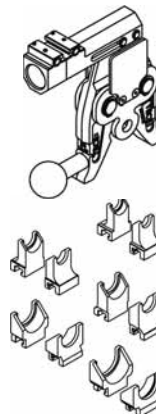
Для инструмента необходима пресс-машина с усилием 32 кН.

Комплектация:

- инструмент PMA 14 40
- сменные насадки для запрессовки 14-32 мм
- чемодан

Опционально набор может комплектоваться насадками для запрессовки соединений диаметром 40 мм.

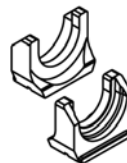
Размеры	Артикул
	7 201 80



Насадки для запрессовки соединений 40 мм

для соединений TECEflex диаметром 40 мм
для инструмента PMA 14 40

Размеры	Артикул
	7 201 85

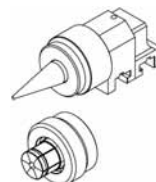


Насадка для инструмента PMA 14 40 для расширения труб диаметром 40 мм

Комплектация:

- Насадка на инструмент PMA 14 40
- расширительная головка 40 мм

Размеры	Артикул
	7 201 90



TECEflex – инструмент

Инструмент PMA 40 63 для пресс-машин

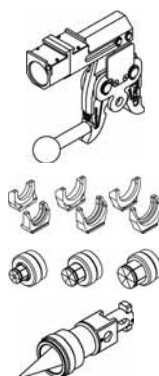
Предназначен для расширения и запрессовки соединений TECEflex диаметром 40-63 мм.

Для инструмента необходима пресс-машина с усилием 32 кН.

Комплектация:

- инструмент PMA 40 63 для запрессовки пресс-штулок 40-63 мм
- сменные насадки для запрессовки пресс-штулок 40-63 мм
- инструмент AWS 40 63 для расширения труб диаметром 40-63 мм
- расширительные головки для труб диаметром 40-63 мм
- чемодан

Размеры	Артикул
	7 201 70



Насадка для расширения соединений TECEflex диаметром 25-32 мм для инструмента AWS 40 63

Размеры	Артикул
	7 201 28



Ножницы для резки труб

Размеры	Артикул
Для труб TECEflex	
Ø 14-25 мм	7 200 05
Ø 14-42 мм	7 200 93



Труборез для труб

Размеры	Артикул
Ø 14-63 мм	80042



Станок для разматывания трубы

Для труб на барабане

Размеры	Артикул
	7 201 93



Приспособление для выпрямления трубы

Для установки на станок для разматывания трубы (7 201 93)

Размеры	Артикул
NEW	7 201 94

