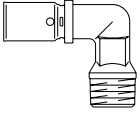
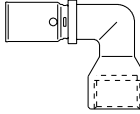
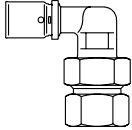
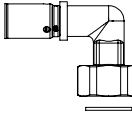
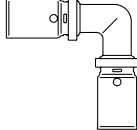
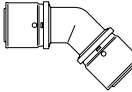


Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Примечания
<p>Прессовые угольники „Cofit P“ из бронзы, пресс-гильза из нержавеющей стали, для металлопластиковой трубы „Coripe HS“</p>			<p>Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.</p> <p>Допуски: DIN-DVGW и STF все диаметры SVGW, ATEC, CST Bat и ONORM до диаметра 40.</p>
 <p>Прессовый угольник-переход с наружной резьбой</p>			<p>Наружная резьба для уплотнения, по EN 10226.</p> <p>Диаметр: 40 мм из латуни, покрыт оловом.</p>
<p>16 x 2,0 мм x R 1/2 (10) 151 23 43 16 x 2,0 мм x R 3/8 (10) 151 23 44 20 x 2,5 мм x R 1/2 (10) 151 23 45 20 x 2,5 мм x R 3/8 (10) 151 23 58 20 x 2,5 мм x R 3/4 (10) 151 23 46 26 x 3,0 мм x R 3/4 (5) 151 23 47 26 x 3,0 мм x R 1 (5) 151 23 57 32 x 3,0 мм x R 1 (5) 151 23 48 40 x 3,5 мм x R 1 1/4 (5) 151 23 49</p>			
 <p>Прессовый угольник-переход с внутренней резьбой</p>			<p>Внутренняя резьба для уплотнения, по EN 10226.</p> <p>Диаметр: 50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.</p>
<p>16 x 2,0 мм x Rp 1/2 (10) 151 24 43 20 x 2,5 мм x Rp 1/2 (10) 151 24 45 20 x 2,5 мм x Rp 3/4 (10) 151 24 46 26 x 3,0 мм x Rp 3/4 (5) 151 24 47 26 x 3,0 мм x Rp 1 (5) 151 24 48 32 x 3,0 мм x Rp 1 (5) 151 24 49 50 x 4,5 мм x G 1 1/2 151 24 56</p>			
 <p>Прессовый угольник с резьбовым соединением с внутренней резьбой</p>			<p>Напр., для присоединения металлопластиковой трубы „Coripe HS“ к аккумулятору горячей воды.</p>
<p>20 x 2,5 мм x Rp 3/4 (5) 151 27 45 26 x 3,0 мм x Rp 1 (5) 151 27 47</p>			
 <p>Прессовый угольник-переход с накидной гайкой</p>			<p>С плоским уплотнением. Напр., для арматуры Oventrop с плоским уплотнением.</p>
<p>16 x 2,0 мм x G 3/8 (10) 151 27 51 16 x 2,0 мм x G 1/2 (10) 151 27 52 16 x 2,0 мм x G 3/4 (10) 151 27 53 20 x 2,5 мм x G 3/4 (5) 151 27 55 26 x 3,0 мм x G 3/4 (5) 151 27 57</p>			
 <p>Прессовый угольник 90°</p>			<p>Диаметры: 40 мм из латуни, покрыт оловом. 50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка. 63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.</p>
<p>16 x 16 мм (10) 151 28 43 20 x 20 мм (10) 151 28 45 26 x 26 мм (5) 151 28 47 32 x 32 мм (5) 151 28 49 40 x 40 мм (5) 151 28 51 50 x 50 мм 151 28 52 63 x 63 мм 151 28 53</p>			
 <p>Прессовый угольник 45°</p>			<p>Диаметры: 40 мм из латуни, покрыт оловом. 50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка. 63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.</p>
<p>32 x 32 мм (5) 151 29 49 40 x 40 мм (5) 151 29 51 50 x 50 мм 151 29 52 63 x 63 мм 151 29 53</p>			

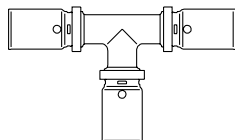
Наименование	Кол-во в упак.	Артикул №	Примечания
--------------	----------------	-----------	------------

Прессовые тройники „Cofit P“

из бронзы,
пресс-гильза из нержавеющей стали,
для металлопластиковой трубы „Coripe HS“

Универсальное применение для систем отопления и водоснабжения.

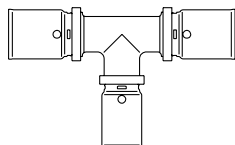
Допуски:
DIN-DVGW и STF все диаметры
SVGW, ATEC, CST Bat и ONORM
до диаметра 40.



Прессовый тройник

16 x 16 x 16 мм	(10)	151 30 43
20 x 20 x 20 мм	(10)	151 30 45
26 x 26 x 26 мм	(5)	151 30 46
32 x 32 x 32 мм	(5)	151 30 47
40 x 40 x 40 мм	(5)	151 30 48
50 x 50 x 50 мм		151 30 49
63 x 63 x 63 мм		151 30 50

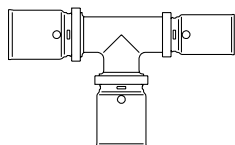
Диаметры:
40 мм из латуни, покрыт оловом.
50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.
63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.



Прессовый тройник с уменьшенным отводом

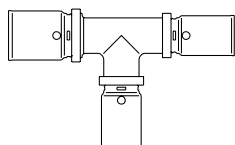
20 x 16 x 20 мм	(10)	151 31 55
26 x 16 x 26 мм	(5)	151 31 56
26 x 20 x 26 мм	(5)	151 31 57
32 x 16 x 32 мм	(5)	151 31 58
32 x 20 x 32 мм	(5)	151 31 59
32 x 26 x 32 мм	(5)	151 31 60
40 x 20 x 40 мм	(5)	151 31 62
40 x 26 x 40 мм	(5)	151 31 63
40 x 32 x 40 мм	(5)	151 31 64
50 x 40 x 50 мм		151 31 65
63 x 40 x 63 мм		151 31 67

Диаметры:
40 мм из латуни, покрыт оловом.
40 мм из латуни, покрыт оловом.
40 мм из латуни, покрыт оловом.
50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.
63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.



Прессовый тройник с уменьшенным проходом

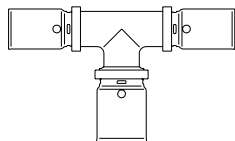
20 x 20 x 16 мм	(10)	151 32 55
26 x 26 x 20 мм	(5)	151 32 57



Прессовый тройник с уменьшенными проходом и отводом

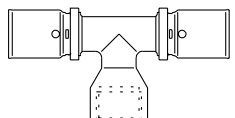
20 x 16 x 16 мм	(10)	151 33 54
26 x 16 x 20 мм	(5)	151 33 56
26 x 20 x 20 мм	(5)	151 33 58
32 x 20 x 26 мм	(5)	151 33 61
40 x 26 x 32 мм	(5)	151 33 65

Диаметры:
40 мм из латуни, покрыт оловом.



Прессовый тройник с увеличенным отводом

16 x 20 x 16 мм	(10)	151 34 54
20 x 26 x 20 мм	(5)	151 34 57
26 x 32 x 26 мм	(5)	151 34 60



Прессовый тройник-переход с внутренней резьбой

16 x Rp 1/2 x 16 мм	(10)	151 36 43
20 x Rp 1/2 x 20 мм	(10)	151 36 45
26 x Rp 1/2 x 26 мм	(5)	151 36 47
32 x Rp 1/2 x 32 мм	(5)	151 36 49
32 x Rp 1 x 32 мм	(5)	151 36 51
40 x Rp 1/2 x 40 мм	(5)	151 36 52
40 x Rp 1 x 40 мм	(5)	151 36 55
50 x G 1 x 50 мм		151 36 56
63 x G 1 x 63 мм		151 36 58

Внутренняя резьба требует уплотнения по DIN EN 10226.

Диаметры:
16 мм не подходит для присоединительных наборов 1/2".
40 мм из латуни, покрыт оловом.
50 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.
63 мм из латуни, стойкой к выщелач. цинка.