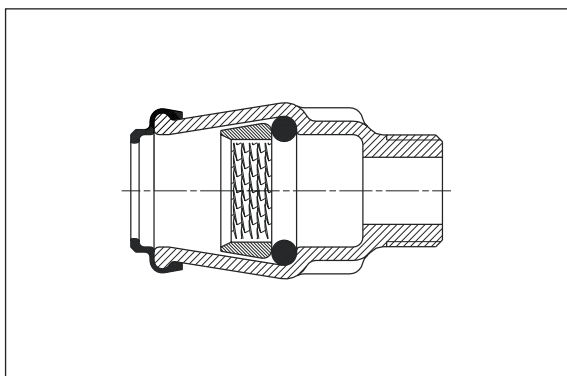
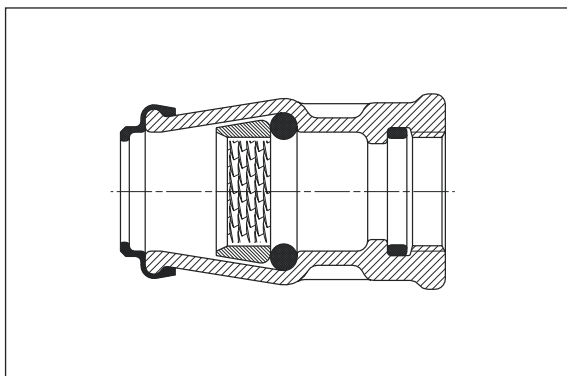


Переходник с наружной резьбой

№. 6100 из серого чугуна (32/1" из ковкого)
№. 6120 из POM
Специальные размеры
№. 6110 из серого чугуна

Диам. трубы мм	Резьба	Заказ №. 6100		Заказ №. 6120	
			Масса кг		Масса кг
20	1/2"	●	0,16	●	0,04
25	3/4"	●	0,24	●	0,06
32	1"	●	0,35	●	0,10
40	1 1/4"	●	0,63	●	0,21
50	1 1/2"	●	0,93	●	0,28
63	2"	●	1,45	●	0,44

Диам. трубы мм	Резьба	Заказ №. 6110	
			Масса кг
32	1 1/4"	●	0,39
32	2"	●	0,67
40	1"	●	0,64
40	1 1/2"	●	0,66
40	2"	●	0,72
50	1 1/4"	●	0,90
50	2"	●	0,95
63	1 1/4"	●	1,40
63	1 1/2"	●	1,45
75	2"	●	2,50

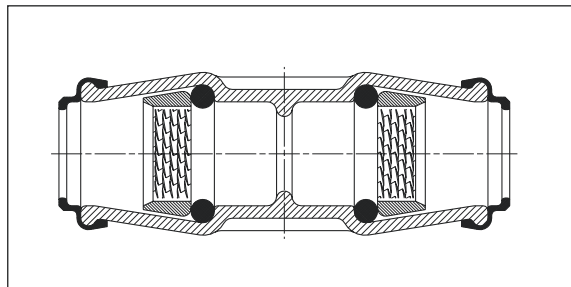
Переходник с внутренней резьбой

№. 6200 из серого чугуна
№. 6220 из POM
Специальные размеры
№. 6210 из серого чугуна

Диам. трубы мм	Резьба	Заказ №. 6200		Заказ №. 6220	
			Масса кг		Масса кг
20	1/2"	●	0,16	●	0,06
25	3/4"	●	0,24	●	0,08
32	1"	●	0,42	●	0,12
40	1 1/4"	●	0,70	●	0,23
50	1 1/2"	●	1,00	●	0,34
63	2"	●	1,70	●	0,47
75	2 1/2"	●	3,20		
90	3"	●	3,60		

Диам. трубы мм	Резьба	Заказ №. 6210	
			Масса кг
32	1 1/4"	●	0,57
40	1"	●	0,77
50	1 1/4"	●	1,10
90	2"	●	4,00

ISO ФИТИНГИ

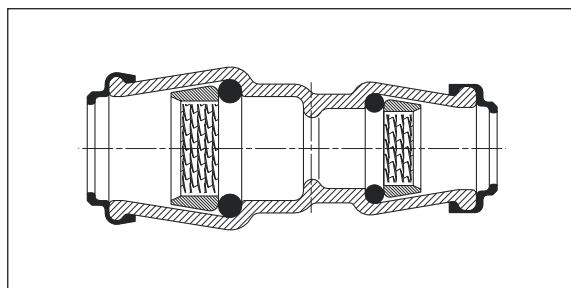
Соединительная муфта



№. 6300 из серого чугуна
№. 6320 из POM

Диам. трубы мм	Заказ No. 6300		Заказ No. 6320	
	●	Масса кг	●	Масса кг
20	●	0,26	●	0,07
25	●	0,35	●	0,10
32	●	0,65	●	0,15
40	●	0,97	●	0,30
50	●	1,40	●	0,50
63	●	2,30	●	0,75
75	●	3,20		
90	●	3,15		

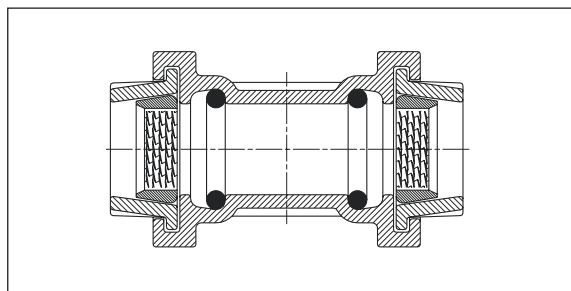
Соединительная муфта переходная



№. 6310 из серого чугуна
№. 6330 из POM

Диам. трубы 1 мм	Диам. трубы 2 мм	Заказ No. 6310		Заказ No. 6330	
		●	Масса кг	●	Масса кг
25	20	●	0,30	●	0,08
32	25	●	0,51	●	0,13
40	25	●	1,00	●	0,20
40	32	●	0,80	●	0,23
50	32	●	1,70	●	0,30
50	40	●	1,40	●	0,42
63	40			●	0,50
63	50	●	1,70	●	0,60
75	63	●	2,65		
90	75	●	3,30		

Муфта без стопоров для дополнительной установки

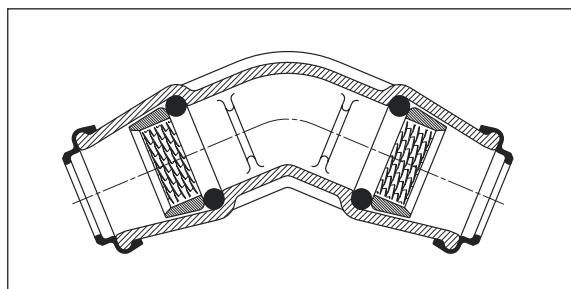


№. 6301 из серого чугуна

Диам. трубы мм	Заказ No. 6301	
	●	Масса кг
32	●	1,10
40	●	1,90
50	●	2,10
63	●	3,20

Внимание: нет упора !

Отвод 45°



№. 6440 из серого чугуна

Диам. трубы мм	Заказ No. 6440	
	●	Масса кг
40	●	1,20
50	●	1,80
63	●	2,60
90	●	5,00
110	●	7,40