

ISO ФИТИНГИ для труб из PE



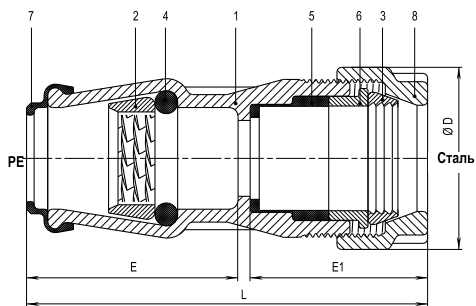
№ для заказа	Ø PE трубы	Ø стальной трубы	MOP (PN)	L	E	E1	ØD	Вес
6310ST	32	3/4" (D 26,9)	16	132	70	55	53	0,66
6300ST	32	1" (D 33,7)		132	70	55	60	0,76

Муфта «PE труба - стальная труба» прочная на растяжение

№ 6310ST из высокопрочного чугуна
№ 6300ST из высокопрочного чугуна

	Деталь	Материал
1/8	Корпус (1)	из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
	Стяжная гайка (8)	
2	Зажим - сторона PE	ПОМ
3	Зажим - сторона стали	Закаленная сталь
4	Уплотнительное кольцо круглого сечения	Эластомер
5	Манжета	Эластомер
6	Упорное кольцо	ПОМ
7	Защитный кожух	Эластомер

Совет: стальные трубы с PE-оболочкой предварительно очистить от неё на глубину ввода в фитинг



№ для заказа	Ø трубы	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6400	20	16	58	48	39	0,30
	25		72	58	44	0,45
	32		87	70	53	0,80
	40		104	84	65	1,20
	50		141	101	76	1,90
	63		163	114	94	3,15

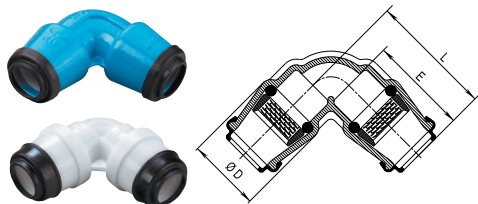
Колено 90°

№ 6400 из высокопрочного чугуна
№ 6420 из ПОМ

№ для заказа	Ø трубы	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6420	20	16	58	48	39	0,07
	25		73	58	43	0,10
	32		87	70	53	0,18
	40		104	82	72	0,37
	50		125	99	83	0,52
	63		144	110	99	0,80

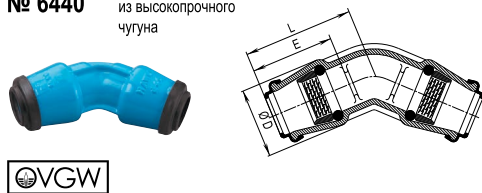
Колено 90°, переходное
№ 6490 из ПОМ

№ для заказа	Ø трубы 1	Ø трубы 2	MOP (PN)	L	E	E1	ØD	Вес
6490	32	25	16	87/71	70	58	53	0,16
	40	32		102/87	84	70	72	0,27



№ для заказа	Ø трубы	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6440	40	16	95	84	65	1,20
	50		108	101	76	1,89
	63		119	114	94	2,60
	90		132	110	126	5,11

Колено 45°
№ 6440 из высокопрочного чугуна



*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Все чертежи, технические характеристики, размеры (все размеры в мм) и вес (все данные о весе в кг) носят необязательный характер. Мы оставляем за собой право на внесение изменений.