

# ISO ФИТИНГИ для труб из PE



## Особенность модели

- С внутренней резьбой согласно ISO 228

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	Вес
6501	32	1"	16	195	80	1,50
	40	1½"		228	93	2,40
	50	1½"		235	93	2,70
	63	2"		273	105	4,10

при использовании в качестве «надвижной муфты» - внимание: без упора

## Особенность модели

- С внутренней резьбой согласно ISO 228

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	Вес
6500	20	½"	16	114	48	0,38
	25	¾"		134	58	0,56
	32	1"		162	70	0,83
	40	1½"		199	84	1,45
	50	1½"		239	101	2,20
	63	2"		245	114	3,90

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	Вес
6520	20	½"	16	110	48	0,10
	25	¾"		134	58	0,13
	32	1"		163	70	0,24
	40	1½"		193	82	0,43
	50	1½"		235	99	0,60
	63	2"		267	110	0,90

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	Вес
6510	50	2"	16	240	101	2,40
	75	1"		258	99	5,20
	75	2"		258	99	4,75

№ для заказа	Ø трубы	MOP (PN)	L	E	Вес
6530	32	16	176	70	1,00
	40		214	84	2,20
	50		250	101	3,20
	63		300	114	4,80

№ для заказа	Ø трубы	MOP (PN)	L	E	Вес
6550	25	16	144	58	0,16
	32		179	70	0,25
	40		216	82	0,57
	50		248	99	0,75
	63		297	110	1,20

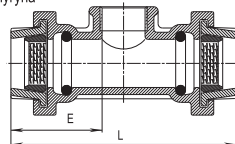
		MOP (PN)	L	E	E1	Вес
6531	32	16	157	70	58	0,90
	40		185	84	58	1,50
	50		218	101	58	2,00
	50		227	89	70	2,00
	50		240	89	84	2,60
	63		251	114	70	2,70
	63		262	114	84	3,20
	63		275	114	99	3,50

## Тройник

с резьбовым отводом, со съёмным конусом для последующего монтажа

### № 6501

из высокопрочного чугуна



## Тройник

с резьбовым отводом

### № 6500

из высокопрочного чугуна

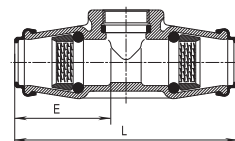
### № 6520

из POM

## Внутренняя резьба, специальные размеры

### № 6510

из высокопрочного чугуна



**\* Может использоваться на сетях водоотведения**

## Тройник

с 3-мя раструбными муфтами

### № 6530

из высокопрочного чугуна

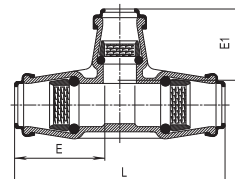
### № 6550

из POM

## Тройник, переходной

### № 6531

из высокопрочного чугуна



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.