

ISO ФИТИНГИ для труб из PE



Особенность модели

- С внутренней резьбой согласно ISO 228

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6410	25	¾"	16	71	58	44	0,38
	32	1"		87	70	53	0,70
	40	1¼"		106	84	65	1,17
	50	1½"		141	101	76	1,50
	63	2"		163	114	94	2,75

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6430	20	½"	16	60	48	39	0,07
	25	¾"		71	58	43	0,10
	32	1"		87	70	53	0,14
	40	1¼"		103	82	72	0,28
	50	1½"		137	99	83	0,42
	63	2"		145	110	99	0,67

Особенность модели

- С внешней резьбой согласно EN 10226-1

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6460	25	¾"	16	71	58	44	0,40
	32	1"		87	70	53	0,56
	40	1¼"		104	84	65	1,10
	50	1½"		141	101	76	1,70
	63	2"		163	114	94	2,52

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6470	25	1"	16	82	70	44	0,57
	32	1¼"		90	70	53	0,60
	32	1½"		90	70	53	0,90
	32	2"		87	70	53	0,69
	40	1½"		141	101	76	1,10

Особенность модели

- С внешней резьбой согласно EN 10226-1

№ для заказа	Ø трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	ØD	Вес
6411	32	1"	16	77	70	53	0,55
	32	2"		78	70	53	0,59

Особенность модели

- С наружной резьбой согласно EN 10226-1
- ISO муфта 360° поворотная

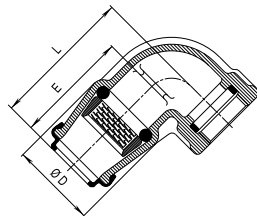
№ для заказа	трубы	Резьба	MOP (PN)	L	E	D	Вес
6462	63	1½"	16	148	105	93	2,65

*** Может использоваться на сетях водоотведения**

Колено 90° с внутренней резьбой

№ 6410 из высокопрочного чугуна

№ 6430 из POM

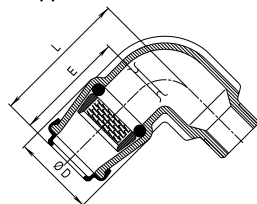


Колено 90° с наружной резьбой

№ 6460 из высокопрочного чугуна

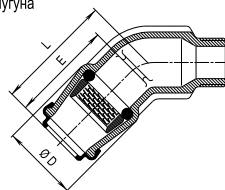
Колено 90° с наружной резьбой, переходное

№ 6470 из высокопрочного чугуна



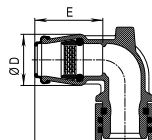
Отвод 45° с наружной резьбой

№ 6411 из высокопрочного чугуна



Колено 90° с внутренней резьбой, вращающийся фитинг

№ 6462 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.