

ФИТИНГИ ZAK система безрезьбового ввода



Особенность модели

- С муфтой ZAK со всех сторон
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с оксидным покрытием. Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	MOP (PN)	Модель	L	H	Вес
6540	16	ZAK 46	120	60	1,10

* Может использоваться на сетях водоотведения

Особенность модели

- С муфтами ZAK и с гладким концом ZAK
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с оксидным покрытием. Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	MOP (PN)	Модель	L	H	Вес
6541	16	ZAK 46	146	62	1,20

Особенность модели

- Для раструбных муфт ZAK
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с оксидным покрытием. Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

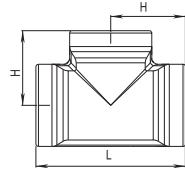
№ для заказа	MOP (PN)	Модель	Вес
6980	16	ZAK 34	0,25
		ZAK 46	0,45
		ZAK 69	0,84

Особенности модели

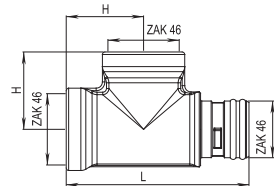
- Для прокладки непосредственно в стене (№ 6992, № 6993) или в защитной трубе (№ 6994)
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с оксидным покрытием. Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

№ для заказа	MOP (PN)	Модель	Отвод А	Отвод В	L	Вес
6992	16	снаружи снабжен ребрами	Муфта ZAK 46	Внутренняя резьба 1 1/4"	500	5,30
6993		помещён в защитную трубу		Внутренняя резьба 1 1/4"		
6994						

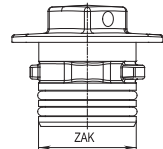
Тройник ZAK № 6540



Тройник ZAK № 6541



Заглушка ZAK № 6980



Резьбистый патрубок ZAK для прокладки через стену

№ 6992 № 6993 № 6994

№ 6992

IG 1 1/4"



ZAK

№ 6993

ZAK



ZAK

№ 6994

IG 1 1/4"



ZAK

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.