

Особенности модели

- Перекрывающийся адаптер с промежуточной блокировкой и отводами ZAK следует использовать с врезными хомутами
- Нижний гладкий конец ZAK служит для соединения с врезным хомутом с муфтой ZAK; Верхний отвод муфты ZAK служит для соединения с геометрическим замыканием арматуры и фитингов с гладким концом ZAK
- В сочетании со сверлильным аппаратом перекрывающийся адаптер позволяет просто и успешно провести резку под давлением
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным покрытием. Простой монтаж: вставить - повернуть на 90° - оттянуть назад - сжать защитное кольцо

Материал | Технические особенности

- 1 **Корпус** из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
 - 2 **Крышка промежуточной блокировки** из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием с резиновой прокладкой
 - 3 **Болты и шайбы** из нержавеющей стали
- **Уплотнения** из эластомера

Аксессуары

Запирающая пластина: № 8401 см. стр. 327
 Адаптер ZAK: № 5895 см. стр. 280

Особенность модели

- Для сверлильных аппаратов Hawle № 5800, № 5805

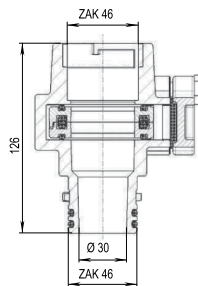
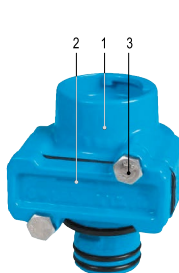
№ для заказа	MOP (PN)	Модель	Вес	
5895	16	IG 1" ZAK 34	0,75	
		IG 1½" ZAK 46	1,10	
		IG 2" ZAK 46	1,00	

Особенность модели

- Переход с фланца на муфту ZAK
- ZAK - безрезьбовая фиксирующая соединительная система для домового ввода из высокопрочного чугуна с эпоксидным 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	

Перекрывающийся адаптер ZAK № 3721



№ для заказа	MOP (PN)	Модель		Номер внутр. диаметра DN
3721	16	с гладким концом ZAK и муфтой ZAK	ZAK 46	1¼"

DN		Отверстие макс.	Вес
1¼"	ZAK 46	29	2,20

Адаптер ZAK № 5895



Переходник ZAK фланцевый № 8190

