

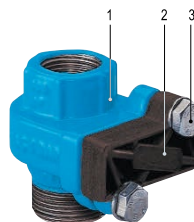
# ПЕРЕКРЫВАЮЩИЙСЯ РЕЗЬБОВОЙ АДАПТЕР



## Особенности модели

- Сверление под давлением с помощью хорошо зарекомендовавшей себя на протяжении десятилетий системы блокировки
- Перекрывающий адаптер позволяет выполнять врезку под давлением с помощью любого врезного хомута
- Обратит внимание на следующее: по причинам, обусловленным прочностью, внешняя резьба у всех адаптеров, кроме адаптера размером в 2", больше номинальной внутренней резьбы на один размер; учитывайте это при выборе врезного хомута
- Перекрывающие адаптеры с внутренней резьбой оснащены специальным кольцом для защиты от коррозии
- У адаптеров с внешней резьбой после монтажа открытые витки резьбы следует защитить от коррозии в общеустановленном порядке

№ 3720



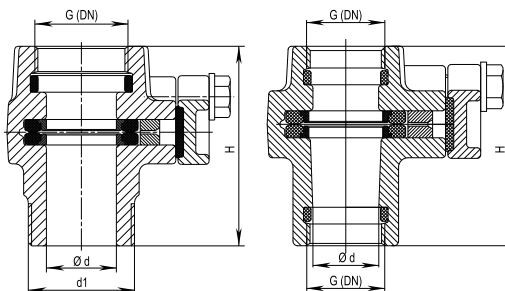
№ для заказа	MOP (PN)	Внутренняя резьба ISO 228	Внешняя резьба EN 10221-1	Внутренняя резьба ISO 228
3720	16	1"	1 1/4"	
		1"		1"
		1 1/4"	1 1/4"	
		1 1/4"	1 1/2"	
		1 1/2"	2"	
		2"	2"	

## Материал | Технические особенности

- 1 **Корпус** из высокопрочного чугуна, с эпоксидным покрытием
  - 2 **Крышка уплотнения** из POM, с резиновой прокладкой, упрочненная стекловолокном
  - 3 **Болты и шайбы** из нержавеющей стали
- **Уплотнение и кольцо для защиты от коррозии** из эластомера
  - Инструкция по врезке под давлением см. стр. 222

## Комплектующие

Сверильные аппараты: № 5800, № 5805 см. стр. 324  
 Запирающая пластина: №. 8401 см. стр. 328



\* внутренняя резьба с двух сторон ISO 228

G (DN) ISO 228	d1 EN 10226-1	H	Ø d	Вес
1"	1 1/4"	85	27	1,1
1 1/4"	1"	85	27	1,1
1 1/4"	1"	90	27	1,4
1 1/4"	1 1/2"	90	31	1,3
1 1/2"	2"	95	37	1,7
2"	2"	100	42	1,8

## Примеры использования



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.