V991 и V992

КОВЕР ДЛЯ ЗАДВИЖКИ КОВЕР ДЛЯ ГИДРАНТА



Описание продукта

Ковер для задвижки V991 и ковер для пожарного гидранта V992 – это компактные литые конструкции, обеспечивающие удобное обслуживание оборудования с поверхности земли.



Ковер для задвижки V991



Ковер для гидранта V992

Сопутствующие продукты

- Телескопический шток V993
- Клиновые задвижки серии V15
- Дисковые затворы серии V10
- Пожарный гидрант V554

Область применения

- Водораспределение
- Коммунальное водоснабжение
- Пожаротушение
- Защита оборудования











V991 и 992

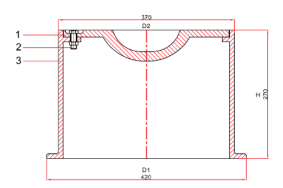
КОВЕР ДЛЯ ЗАДВИЖКИ КОВЕР ДЛЯ ГИДРАНТА



Преимущества продукта

- Компактный размер
- Небольшая масса
- Устойчивость к высокому давлению
- Легкость монтажа и применения
- Оптимальное пространчтво между корпусом и ковером
- Защита телескопического штока от загрязнений
- Антивандальная защита
- Возможно нанесение любой маркировки
- Возможно покрытие асфальтом

Ковер для гидранта V992 - Спецификация материалов и таблица размеров



Nº	Деталь	Материал
1	Крышка	Серый чугун GG25 / Высокопрочный чугун GGG40
2	Корпус	Серый чугун GG25 / Высокопрочный чугун GGG40
3	Шпилька	Сталь 37

D1	D2	Н
420	370	270









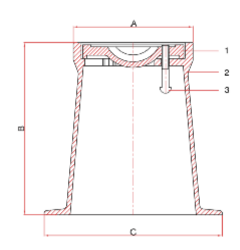


V991 и 992

КОВЕР ДЛЯ ЗАДВИЖКИ КОВЕР ДЛЯ ГИДРАНТА



Ковер для задвижки V991 – Спецификация материалов и таблица размеров



Nº	Деталь	Материал
1	Крышка	Серый чугун GG25 / Высокопрочный чугун GGG40
2	Корпус	Серый чугун GG25 / Высокопрочный чугун GGG40
3	Шпилька	Сталь 37

Nº	Малый (мм)	Большой (мм)
Α	182	170
В	242	178
С	259	206





