

Чугунные коверы SVPK

2 вида: Renko, TOP

- ✓ Чугунный ковер для вентиля
- ✓ Чугунный ковер для задвижки
- ✓ Чугунный ковер для гидранта



ZC313



ZL321



ZB316

Применение:

- для защиты частей вентиля (задвижки) и рычагов управления от механических повреждений, загрязнения или покрытия почвой
- ковер для гидранта используется для защиты отверстия розетки и управляющей части подземного гидранта; также он обеспечивает удобный доступ к шпindelю гидранта.

Характеристики:

- устойчив к механическим повреждениям
- крышка и сам ковер соединяются при помощи заклепки
- высоко качественная отливка коверов
- проверено, сертифицировано D400

Техническое описание / дизайн:

- круговая (для вентиля и задвижек) или овальная (гидрантов) форма
- на крышках коверов для вентиля и задвижек имеется заводская надпись VODA / PLYN / KANAL
- на крышках коверов для гидрантов имеется заводская надпись PLYN / HYDRANT
- материал изготовления - ковкий чугун (GGG 40 - EN JS1030)
- материал заклепки и крючка - конструкционная сталь (нержавеющая сталь - для типа TOP)
- битумная обработка коверов
- у коверов типа TOP крышки с цветным синтетическим покрытием (VODA - голубое, PLYN - желтое)
- крышки с другими надписями могут быть изготовлены на заказ.

Упаковка и вес

Название	Вес одной части (кг)	Кол-во частей в паллете	Вес паллета (кг)
Вентиль	6	196	1 196
Задвижка	9	100	920
Гидрант	22	33	746

Обзор имеющихся видов-тип Renko

Дизайн	Надпись на крышке	Цвет крышки	Номер в каталоге
Вентиль	VODA	черный	ZC312
Задвижка	VODA	черный	ZA310
Гидрант	HYDRANT	черный	ZB311
Вентиль	PLYN	черный	ZL312
Задвижка	PLYN	черный	ZL310
Гидрант	PLYN	черный	ZL311
Вентиль	KANAL	черный	ZC313
Задвижка	KANAL	черный	ZA311

Обзор имеющихся видов – тип TOP

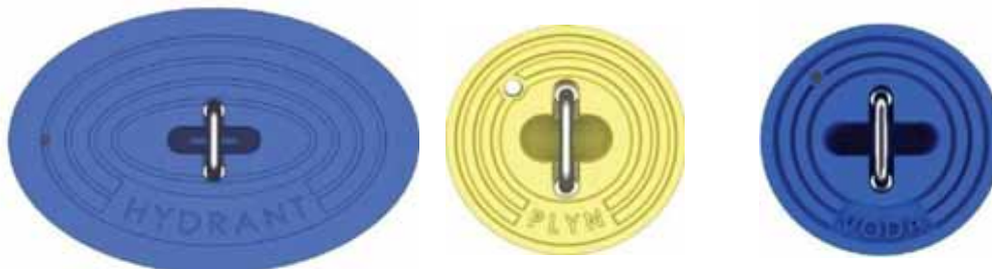
Дизайн	Надпись на крышке	Цвет крышки	Номер в каталоге
Вентиль	VODA	Голубой	ZC338
Задвижка	VODA	Голубой	ZA357
Гидрант	HYDRANT	Голубой	ZB316
Вентиль	PLYN	Желтый	ZL323
Задвижка	PLYN	Желтый	ZL321
Гидрант	PLYN	Желтый	ZL322

·VODA- вода, PLYN - газ, KANAL - канал, HYDRANT - гидрант

Дизайн тип Renko



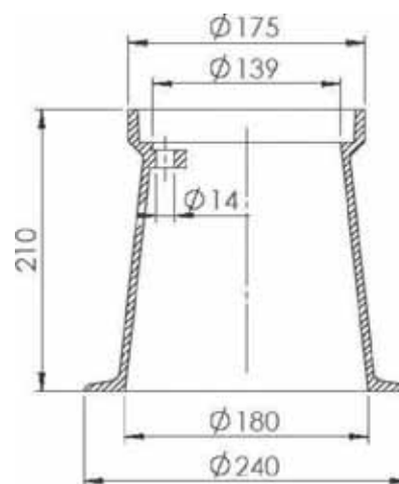
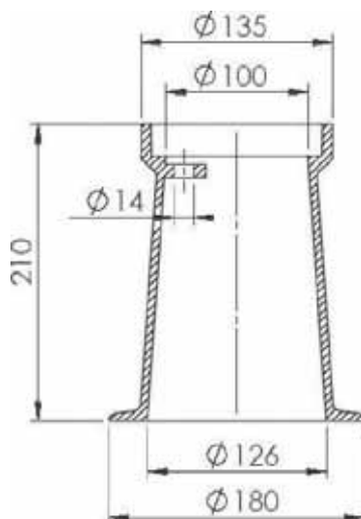
тип TOP



Чугунный ковер для вентиля

Чугунный ковер для задвижки

Основные Размеры



Чугунный ковер для гидранта

