

ПОДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ / 7150



РУ 16
Ду80 → Ду100

СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	TS EN 14339
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВЫЙ TS EN 1092-2 / ISO 7005-2
ИСПЫТАНИЯ	TS EN 14339
МАРКИРОВКА	TS EN 19

ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

КОРПУС	EN-GJL-250 ЧУГУН (GG25) EN-GJS-400 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН (GGG40) EN-GJS-500 ВЫСОКОПРОЧНЫЙ ЧУГУН (GGG50)
КРАН	АЛЮМИНИЙ-ЛАТУНЬ
ШТОК	1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
УПЛОТНЕНИЯ	ЭПДМ
ПОКРЫТИЕ	ЭПОКСИДНО-ПОРОШКОВОЕ ПОКРЫТИЕ

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Подземный гидрант FAF7150 используется для присоединения к нему пожарных рукавов и служит источником воды во время пожаротушения.
 - Корпус подземных гидрантов расположен под землей, крышка в перпендикулярном положении над землей с одним выходом.
 - Сконструирован и изготовлен в соответствии с TS EN 14339. Очень легко и быстро подвергается активации.
- Открывается и закрывается с помощью гидрантного ключа.
- После использования гидранта, оставшаяся вода может быть спита через обратный клапан.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы пожаротушения

ТЕМПЕРАТУРА

+130 °C