

# НАДЗЕМНЫЙ ГИДРАНТ / 7100



**РУ 16**  
**ДУ80 → ДУ100**

#### СТАНДАРТЫ ПРОИЗВОДСТВА

ДИЗАЙН	TS EN 14384
ПРИСОЕДИНЕНИЕ	ФЛАНЦЕВЫЙ TS EN 1092-2 / ISO 7005-2
ИСПЫТАНИЯ	TS EN 14384
МАРКИРОВКА	TS EN 19

## ДЕТАЛИ И МАТЕРИАЛЫ

КОРПУС	EN-GJL-250 ЧУГУН (GG25) EN-GJS-400 ЧУГУН (GGG40) EN-GJS-500 ЧУГУН (GGG50)
КРАН	АЛЮМИНИЙ-ЛАТУНЬ
ШТОК	1.4021 - AISI 420 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ
УПЛОТНЕНИЕ	ЭПДМ
ПОКРЫТИЕ	ПРОМЫШЛЕННОЕ ЭПОКСИДНОЕ ПОКРЫТИЕ

## ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Гидрант FAF7100 используется для присоединения к нему пожарных рукавов и служит источником воды во время пожаротушения.
- Имеет 2 выхода для крепления пожарных рукавов.
- Сконструирован и изготовлен в соответствии с TS EN 14384. Очень легко и быстро подвергается активации. Открывается и закрывается с помощью гидрантного ключа.
- После использования гидранта, оставшаяся вода может быть слита через обратный клапан.
- Возможно изготовление разной длины.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Системы пожаротушения

## ТЕМПЕРАТУРА

+130 °C