

Особенности модели

№ 5035

- Подземный гидрант, класс 16 Бар (PN 16)
- Все детали гидранта изготовлены из высококачественного материала. Шестеренный механизм выполнен из стали. Для защиты от коррозии гидрант и все его элементы обработаны в цинке.
- Уникальный продукт из пластика, но с высокой прочностью. И напорный материал, и конструкция гидранта имеют высокую надежность. При повреждении гидранта достаточно просто заменить его на новый. При повреждении гидранта достаточно просто заменить его на новый.
- Соответствие европейскому стандарту (PN 16)
- Гидрант изготовлен в России на заводе Хавле Индустриэри в г. Мезла в г. Гильдишольм, Швеция. Сертификат ГОСТ Р 55081-2013



Hydrant DUO GOST 16 Bar
Сварочный шланг
1000

Материал / Технические особенности

Труба:	из нержавеющей стали – сварочная трубка диаметром 100 мм, толщина стенки 3 мм
Ободок:	из высокопрочного пластика с высокой прочностью
Резиновый уплотнитель:	из высокопрочного материала, устойчивый к истиранию
Труба из пластика:	из нержавеющей стали
Шестеренный механизм:	из нержавеющей стали, устойчивый к коррозии
Шляпка:	из нержавеющей стали
Отверстие:	для подключения гидранта к трубе GOST
Размер:	Ø
Стандарт:	DN 100 (EN 652) / GOST 3059-21-0, NCC37

Комплекты поставки

Гидрант подземный		
Комплект поставки №1	Hy 5035	04 170 247
Комплект поставки №2	Hy 5035, 5035, 061	04 170 145
Комплект поставки №3	Hy 5035	04 170 248
Комплект поставки №4	Hy 5035	04 170 145

Размер заказ	PN (MPa)	Габариты L x B x H, мм	Диаметр														
			0,75	1,00	1,25	1,50	1,75	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,25	3,50	4,00		
GOST	16	1000x100x1000															

© 2013 HAWLE. Все права защищены. HAWLE – это гарантия качества и надежности. HAWLE – это гарантия качества и надежности. HAWLE – это гарантия качества и надежности.

