

J275 SA

Выдвижной дорожный блокиратор



Тип привода

Полуавтоматический

Высота

600 мм

- Не требует электропитания
- Надежная блокировка в нижнем положении для исключения случайного поднятия
- Простое и удобное управление с помощью механического ключа



РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | J275 SA H600 | J275 SA H600 INOX |
|--------------------------------|--|------------------------------------|
| Тип привода | | Пневмопоршень |
| Высота цилиндра от земли | | 600 мм |
| Диаметр цилиндра | | 275 мм |
| Цилиндр | Сталь с катафорезной обработкой и порошковой полиэфирной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый) | Нержавеющая сталь с сатинированием |
| Светоотражающая лента | | 55 мм |
| Цвет ленты | | Оранжевый |
| Механический ключ | | Поставляется в комплекте |
| Сопротивление ударной нагрузке | 38 000 Дж | 67 000 Дж |
| Сопротивление проникновению | 128 000 Дж | 207 000 Дж |
| Масса фундаментного короба | | 55 кг |
| Масса болларда | | 70 кг |
| Класс нагрузки (EN 124) | | C250 (25 тонн) |

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ ОКРАШЕННОЙ СТАЛИ

| Модель | Артикул |
|--------------|---------|
| J275 SA H600 | 116050 |

УПАКОВКА

Особенности J275SA:

- Цилиндр из стали с катафорезной обработкой и порошковой полиэстерной металлизированной окраской в цвете RAL 7021 (темно-серый)
- Светодиодная подсветка*
- Механический ключ 1 шт.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 316L

| Модель | Артикул |
|-------------------|---------|
| J275 SA H600 INOX | 116060 |

УПАКОВКА

Особенности J275 SA INOX:

- Цилиндр из нержавеющей стали AISI 316L с сатинированием
- Светодиодная подсветка*
- Механический ключ 1 шт.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Короб фундаментный JP275/600 для болларда высотой H600

1161001

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



Дополнительный механический ключ (5 шт.)

390084



Крышка для подземного бокса JC275

116201

ПРИМЕЧАНИЕ

(*) Блок питания (24 В) и кабель (2x1.5 мм) не поставляются в комплекте