

Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

Технические характеристики

- RAL 7035 Серый Resistant to Impacts
- Рабочая температура: -25C +60C
- Винты из нержавеющей стали
- АБС пластик



Распределительные коробки с заглушками - круглые

| Код заказа | Название продукта | Размер (ШхВхГ) | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|----------------|-------------|
| 690 270 | KJBO 7040 | Ø 70x40 | 60 |
| 690 271 | KJBO 8545 | Ø 85x45 | 60 |

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.



Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание

| Код заказа | Название продукта | Размер (ШхВхГ) | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|----------------|-------------|
| 690 272 | KJBO 8080 | 80x80x40 | 40 |
| 690 273 | KJBO 8012 | 80x120x50 | 22 |
| 690 274 | KJBO 1010 | 100x100x50 | 18 |
| 690 275 | KJBO 1111 | 110x110x70 | 10 |
| 690 276 | KJBO 1511 | 150x110x70 | 9 |
| 690 277 | KJBO 1914 | 190x145x80 | 10 |
| 690 278 | KJBO 2520 | 250x200x90 | 12 |
| 690 279 | KJBO 3123 | 310x230x130 | 6 |

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.



Распределительные коробки с перфорацией под выдавливание - высокая крышка

| Код заказа | Название продукта | Размер (ШхВхГ) | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|----------------|-------------|
| 690 300 | KJBO 8012-D | 80x120x120 | 35 |
| 690 301 | KJBO 1010-D | 100x100x120 | 36 |
| 690 302 | KJBO 1511-D | 150x110x140 | 16 |
| 690 303 | KJBO 1914-D | 190x145x140 | 10 |
| 690 304 | KJBO 2520-D | 250x200x160 | 6 |
| 690 305 | KJBO 3123-D | 310x230x180 | 6 |

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.



Монтажная панель

| Код заказа | Название продукта | Размер (ШхВхГ) | Шт. в упак. |
|------------|-------------------|----------------|-------------|
| 690 570 | KPL 2055 | 190x145 | 10 |
| 690 571 | KPL 2610 | 250x200 | 10 |
| 690 572 | KPL 3240 | 310x230 | 10 |
| 690 573 | KPL 4000 | 400x300 | 10 |
| 690 574 | KPL 5040 | 400x480 | 5 |

Сверх устойчив ко всем видам ультрафиолетового излучения.