

## BA 30X3.5 TB V4A R25M (861 325)



Оригинал может отличаться от изображения

Полоса из нержавеющей стали с маркировкой (с расстоянием в 1 м) для применения в системах молниезащиты и для кольцевого уравнивания потенциалов согласно ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014.

Маркировка:

BANDSTAHL/FLAT STRIP V4A WST 1. 4404 AISI 316L 25 M RG  
DEHN-ART.NO. 861325 MAT. 3006275 DIM: 30 x 3,5 MM

В соответствии со стандартами ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014 и МЭК 62305-3 в случае прокладки в земле необходимо использовать изделия из нержавеющей стали (V4A) с содержанием молибдена > 2 %, напр. материал № 1.4571, 1.4404.

| Тип   | BA 30X3.5 TB V4A R25M         |
|---|-------------------------------|
| Арт. №  | 861 325                       |
| Ширина  | 30 мм                         |
| Толщина   | 3,5 мм                        |
| Сечение   | 105 мм <sup>2</sup>           |
| Материал  | NIRO (V4A)                    |
| № материала                                     | 1.4404                        |
| Исполнение                                      | с печатной краской            |
| Стандарт  | ГОСТ Р МЭК 62561.2-2014       |
| Удельная проводимость                           | ≥ 1,25 м / Ом мм <sup>2</sup> |
| Удельное сопротивление                          | ≤ 0,8 Ом мм <sup>2</sup> / м  |
| Ток короткого замыкания (50 Гц) (1 с; ≤ 300 °C) | 3,9 кА                        |
| Вес   | 825 г/м                       |
| Код ТН ВЭД                                      | 72202021                      |
| Код GTIN  | 4013364292611                 |
| Упак.   | 25 м                          |

Производитель оставляет за собой право на изменение дизайна и технических параметров, размеров, веса и материалов в связи с постоянным совершенствованием продукции. Изображения не определяют точный внешний вид и могут отличаться от указанных изделий.