

Технічний паспорт

З'єднувальна муфта M16 з різьбою, оцинкована

Артикули: 2046553



Акcesуар: з'єднувальна муфта труби з різьбою згідно з DIN EN 60423 для з'єднання між електромонтажними трубами та кутами 90°.



St Сталь

DN цинк/просочений нікелем

Основні дані

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Артикули | 2046553 |
| Тип | SVM16W DN |
| Позначення 1 | Муфта для електротехніч. труби |
| Позначення 2 | з наріззю |
| Виробник | OBO |
| Розмір | M16x1,5 |
| Матеріал | Сталь |
| Покриття | із цинковим/нікелевим покриттям |
| Стандарт поверхні | |
| Мінімальна одиниця продажу VK | 25 |
| Одиниця вимірювання | Шт. |
| Маса | 2,1 kg |
| Одиниця ваги | kg/% пара |

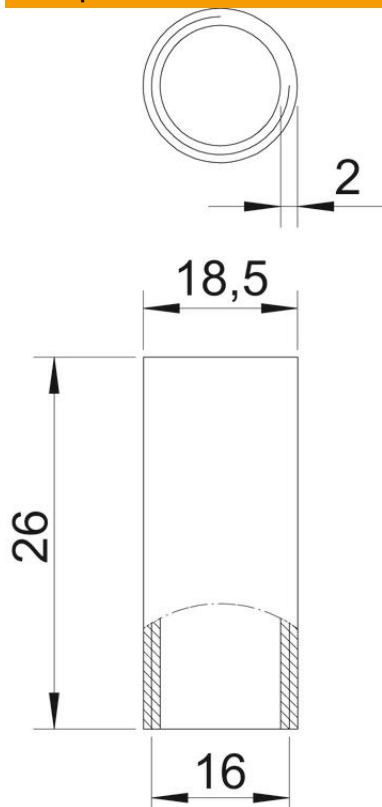
Технічний паспорт

З'єднувальна муфта M16 з різьбою, оцинкована



Артикули: 2046553

Розміри



| | |
|---------------|---------|
| Довжина | 26 mm |
| Розмір D | 18,5 mm |
| Розмір d | 16 mm |
| Розмір L | 26 mm |
| Розмір m (мм) | M16 |
| Розмір t | 2 mm |

Технічні характеристики

| | |
|--|---------|
| Конструкція | Різьба |
| Для труби діаметром | 16 mm |
| Різьба | M16x1,5 |
| Розмір | 16 |
| Не містить галогенів | ні |
| З інспекційним отвором і кришкою | ні |
| Поверхня з нержавіючої полірованої сталі | ні |
| Полірована поверхня | ні |
| макс. діапазон робочих температур | 400 °C |
| мін. діапазон робочих температур | -45 °C |
| Із двох частин | ні |