

# Техническа спецификация

Стоманена муфа, горещо поцинкована чрез потапяне,  
без резба

Каталожен номер: 2046622



Принадлежност: муфа за свързване на електроинсталационни тръби. С  
гладка вътрешна повърхност.



St

Стомана

FT

горещо поцинковано чрез потапяне

## Основни данни

|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Каталожен номер            | 2046622                          |
| Тип                        | SV25W FT                         |
| Наименование 1             | Муфа за стоманена тръба          |
| Наименование 2             | без резба                        |
| Производител               | OBO                              |
| Размери                    | Ø25mm                            |
| Материал                   | Стомана                          |
| Повърхност                 | Горещо поцинковане чрез потапяне |
| Стандарт за повърхност     | DIN EN ISO 1461                  |
| Най-малка продажна единица | 50                               |
| Количествена единица       | брой                             |
| Тегло                      | 5,1 кг                           |
| Единица тегло              | kg/100 чифт                      |

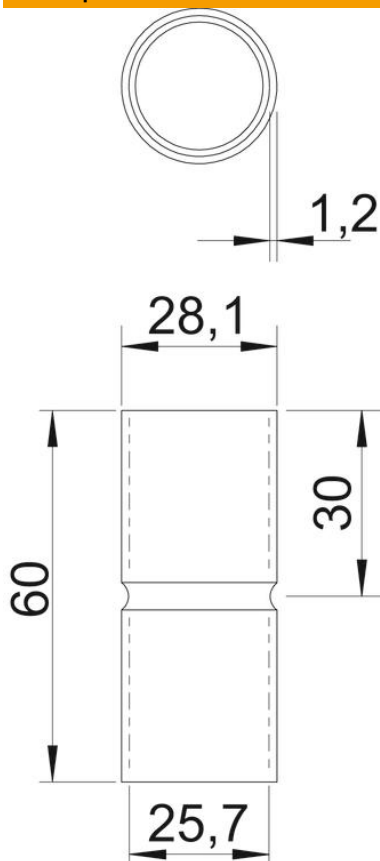
# Техническа спецификация

Стоманена муфа, горещо поцинкована чрез потапяне,  
без резба

Каталожен номер: 2046622



## Размери



|               |         |
|---------------|---------|
| Дължина       | 60 mm   |
| Размер D      | 28,1 mm |
| Размер d      | 25,7 mm |
| Размер L      | 60 mm   |
| Размер l      | 30 mm   |
| Размер м (mm) | M25     |
| Размер t      | 1,2 mm  |

## Технически данни

|  |           |
|--|-----------|
| Изпълнение                                 | без резба |
| за диаметър на тръба                       | 25 mm     |
| Размер                                     | 25        |
| без халогени                               | да        |
| С ревизионен отвор и капак                 | не        |
| Полирана повърхност                        | не        |
| Повърхност полирана                        | не        |
| Температурен диапазон при приложение макс. | 400 °C    |
| Температурен диапазон при приложение мин.  | -45 °C    |
| От две части                               | не        |