

# Техническа спецификация

T-отклонение 60 A4

Каталожен номер: 6225276



T-отклонение, хоризонтално, със заварена шпроса за всички типове кабелни стълби с височина на борда 60 mm.  
Необходимото количество съединители трябва да се поръча отделно.



**A4** Неръждаема стомана 1.4571

**2B** без покритие, за допълнителна обработка

## Основни данни

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Каталожен номер            | 6225276                                 |
| Наименование 1             | T-отклонение                            |
| Наименование 2             | за кабелна стълба                       |
| Производител               | OBO                                     |
| Размери                    | 60x500                                  |
| Материал                   | Неръждаема стомана 1.4571               |
| Повърхност                 | без покритие, за допълнителна обработка |
| Стандарт за повърхност     |   |
| Най-малка продажна единица | 1                                       |
| Количествена единица       | брой                                    |
| Тегло                      | 706,2 кг                                |
| Единица тегло              | kg/100 чифт                             |

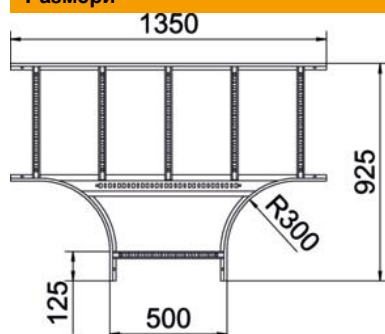
# Техническа спецификация

T-отклонение 60 A4

Каталожен номер: 6225276



## Размери



|          |        |
|----------|--------|
| Ширина   | 500 mm |
| Височина | 60 mm  |
| Размер B | 500 mm |
| Размер R | 300 mm |

## Технически данни

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Изпълнение на шпросите          | Неперфориран профил   |
| Изпълнение на страничния борд   | плосък профил         |
| Изпълнение съединител           | без съединители       |
| Дизайн                          | Симетрично отклонение |
| Съхраняване на функционалността | не                    |
| Неръждаема стомана, байцвана    | не                    |
| Едрогабаритно изпълнение        | не                    |
| Дебелина на борда               | 1,5 mm                |