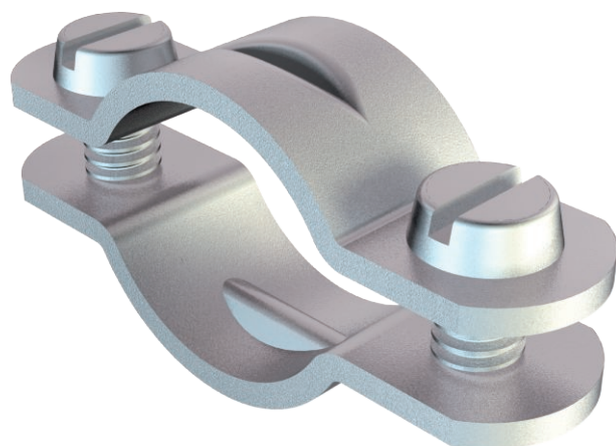


# Технический паспорт

## Скоба для разгрузки от натяжения

Арт.-№ 1442015

**OBO**  
BETTERMANN



Скоба 11мм

CE

**Сталь** Сталь  
**G** гальванически оцинкованный

### Исходные данные

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Артикульный №                      | 1442015                      |
| Тип                                | 7908 11 G                    |
| Обозначение 1                      | Скоба разгрузки от натяжения |
| Размер                             | 11mm                         |
| материал                           | Сталь                        |
| Сокращенное наименование материала | Сталь                        |
| Поверхность                        | гальванически оцинкованный   |
| Поверхность согласно DIN           | DIN EN 12329                 |
| Сокращение поверхности             | G                            |
| Минимальная единица продажи        | 100,00 шт.                   |
| Вес                                | 0,43 кг/100 шт.              |

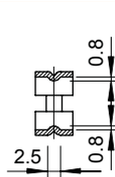
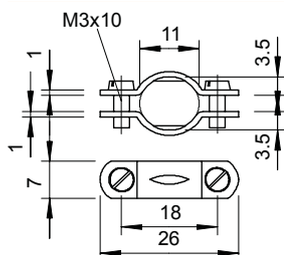
# Технический паспорт

## Скоба для разгрузки от натяжения

Арт.-№ 1442015



### Технические характеристики



|                                |                                     |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Abstand zur Wand               | <input type="checkbox"/>            |
| Количество кабелей/труб        | 1,00                                |
| Конструкция                    | С двумя лапками                     |
| Вид крепления                  | отверстие под винт                  |
| для диаметра                   | 11 мм                               |
| для кабеля диаметром           | 11,00 мм                            |
| Geeignet im Brandschutzbereich | <input type="checkbox"/>            |
| Без галогена                   | <input checked="" type="checkbox"/> |
| С пластиковым покрытием        | <input type="checkbox"/>            |
| Прочность материала            | 1,00 мм                             |
| Диапазон зажима D              | 11,00 мм                            |
| Устойчив к УФ                  | <input checked="" type="checkbox"/> |