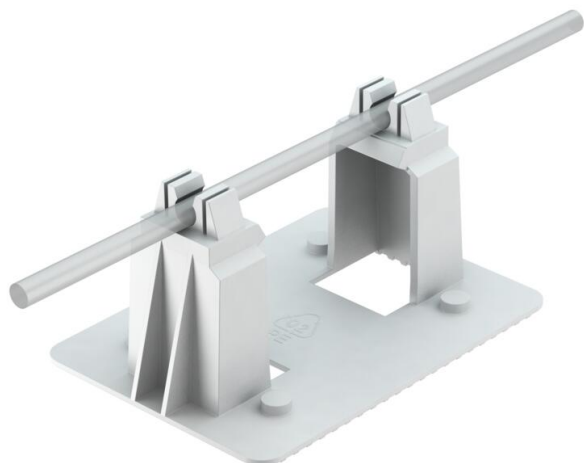


# Технічний паспорт

## Тримач круглого провідника, для мембранних дахів

Артикули: 5218999



- Для плоских дахів
- Для круглого провідника Rd 8-10
- Пластиковий тримач із поліетилену сірого кольору
- Для фіксації в покрівельних смугах
- Під час установлення круглих провідників необхідно використовувати розширювальні елементи для теплової компенсації

PE Поліетилен

### Основні дані

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Артикули                      | 5218999                        |
| Тип                           | 165 R-8-10 OBG                 |
| Позначення 1                  | Покрівельний тримач провідника |
| Позначення 2                  | для руберойду                  |
| Виробник                      | OBO                            |
| Розмір                        | 8-10mm                         |
| Матеріал                      | Поліетилен                     |
| Мінімальна одиниця продажу UK | 100                            |
| Одиниця вимірювання           | Шт.                            |
| Маса                          | 6,76 kg                        |
| Одиниця ваги                  | кг/% пара                      |

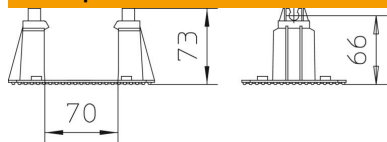
# Технічний паспорт

Тримач круглого провідника, для мембранних дахів

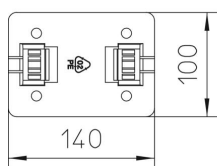


Артикули: 5218999

## Розміри



|         |        |
|---------|--------|
| Довжина | 140 mm |
| Ширина  | 100 mm |
| Висота  | 60 mm  |



## Технічні характеристики

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Застосування             | Плаский дах             |
| Вид кріплення провідника | з кліпсою               |
| Макс. діаметр проводу    | 10                      |
| Мін. діаметр проводу     | 8                       |
| Вид монтажу              | з можливістю затискання |
| Пасує                    | Rd 8-10 mm              |
| Матеріал тримача         | Пластик                 |
| Матеріал опори           | Пластик                 |