

# Техническа спецификация

Капак за плосък ъгъл, за канал тип WDK 40110

Каталожен номер: 6021743



Капак за плосък ъгъл, за промяна на посоката на каналите WDK.  
Фасонните елементи принципно са заложени като покриващи елементи.



**PVC** Поливинилхлорид PVC

## Основни данни

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Каталожен номер            | 6021743               |
| Тип                        | WDK HF40110GR         |
| Наименование 1             | Капак за плосък ъгъл  |
| Производител               | OBO                   |
| Размери                    | 40x110mm              |
| Цвят                       | тъмносив; RAL 7030    |
| Материал                   | Поливинилхлорид (PVC) |
| Най-малка продажна единица | 2                     |
| Количествена единица       | брой                  |
| Тегло                      | 11,751 кг             |
| Единица тегло              | kg/100 чифт           |

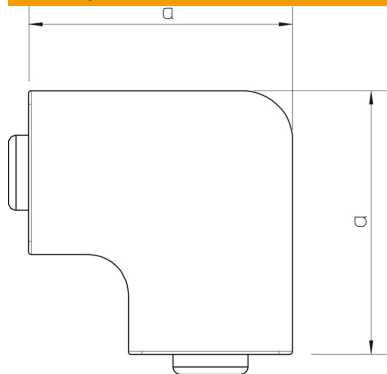
# Техническа спецификация

Капак за плосък ъгъл, за канал тип WDK 40110

Каталожен номер: 6021743



## Размери



|          |        |
|----------|--------|
| Дължина  | 110 mm |
| Ширина   | 110 mm |
| Височина | 40 mm  |
| Размер a | 110 mm |
| Размер H | 110 mm |

## Технически данни

|  |                 |
|--|-----------------|
| Изпълнение                                 | Фасонен елемент |
| Вид закрепване                             | фиксиращ се     |
| Съхраняване на функционалността            | не              |
| За размер на канала без халогени           | 40 x 110<br>не  |
| Дълбочина на канала                        | 40 mm           |
| Степен на защита                           | IP30            |
| Защитно фолио                              | не              |
| Степен на защита IK код                    | IK04            |
| Температурен диапазон при приложение макс. | 60 °C           |
| Температурен диапазон при приложение мин.  | -5 °C           |
| Ъгъл/диапазон макс.                        | 90 mm           |
| Ъгъл/диапазон мин.                         | 90 mm           |