

# Ficha Técnica

Ángulo plano, para canal portamecanismos Rapid 45-2, tipo GK-53100

Referencia: 6113080



Ángulo plano para cambio de dirección de los canales portamecanismos Rapid 45-2.



**PVC** Cloruro de polivinilo

## Datos maestros

|                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| Referencia            | 6113080               |
| Tipo                  | GK-FS53100RW          |
| Denominación 1        | Ángulo plano          |
| Denominación 2        | no variable           |
| Fabricante            | OBO                   |
| Dimensión             | 200x200x100           |
| Color                 | blanco puro; RAL 9010 |
| Material              | Cloruro de polivinilo |
| Unidad VK más pequeña | 1                     |
| Cantidad              | Pieza                 |
| Peso                  | 34,6 kg               |
| Unidad de peso        | kg/100 u              |

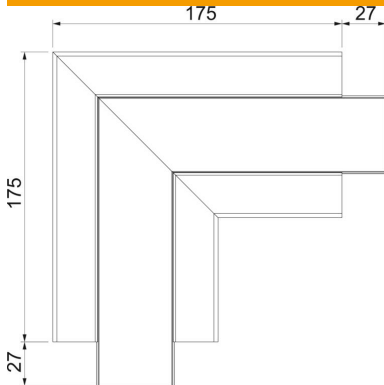
# Ficha Técnica

Ángulo plano, para canal portamecanismos Rapid 45-2, tipo GK-53100

Referencia: 6113080



## Dimensiones



|          |        |
|----------|--------|
| Longitud | 175 mm |
| Ancho    | 100 mm |
| Altura   | 53 mm  |

## Datos técnicos

|                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Número de tapas                    | 1                               |
| Versión                            | Zócalo y tapa                   |
| Para ancho de canal                | 100 mm                          |
| Para altura de canal               | 53 mm                           |
| Libre de halógenos                 | no                              |
| Retenedor para cable               | no                              |
| Conector para canal                | no                              |
| Tipo de montaje de las tapas       | interior                        |
| Perforación de montaje en el suelo | sí                              |
| Ancho de la parte superior         | 45 mm                           |
| Ancho de la parte superior 2       | 0 mm                            |
| Ancho de la parte superior 3       | 0 mm                            |
| Cambio de dirección                | vertical ascendente/descendente |
| Clase de protección                | IP10                            |
| Hoja protectora                    | sí                              |
| Grado de protección código IK      | IK08                            |
| Simétrico                          | sí                              |
| Rango de temperatura máx.          | 60 °C                           |
| Rango de temperatura               | -15 °C                          |
| Ángulo máx.                        | 90 mm                           |
| Ángulo mín.                        | 90 mm                           |