

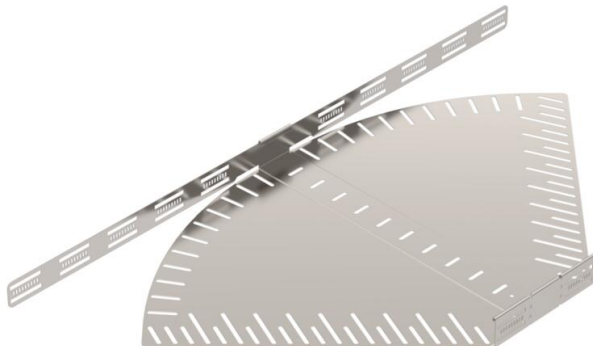
# Ficha Técnica

## Curva de ángulo regulable 60 A4

Referencia: 6037182

**OBO**  
BETTERMANN

Curva de ángulo regulable para establecer una derivación horizontal, accesorio para bandejas portacables encajables y atornillables con ala de 60 mm. Ángulo regulable de 0-90 °. Montaje sin tornillos con abrazaderas dobles o unión atornillada con tornillos redondos planos FRS y tuercas combinadas M6. De uso en interiores y exteriores. El material de fijación se debe pedir por separado.



CE  
UK  
CA

**A4** Acero inoxidable 1.4571

**2B** Pulido, con tratamiento posterior

### Datos maestros

|                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Referencia                         | 6037182                           |
| Tipo                               | RB W 660 A4                       |
| Denominación 1                     | Curva ajustable                   |
| Denominación 2                     | horizontal                        |
| Fabricante                         | OBO                               |
| Dimensión                          | 60x600                            |
| Color                              | acero inoxidable                  |
| Material                           | Acero inoxidable 1.4571           |
| Superficie                         | Pulido, con tratamiento posterior |
| Norma superficies                  |                                   |
| Unidad VK más pequeña              | 1                                 |
| Cantidad                           | Pieza                             |
| Peso                               | 410,9 kg                          |
| Unidad de peso                     | kg/100 u                          |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 48,1341 kg CO2e / 1 Unidad        |

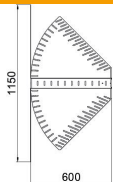
# Ficha Técnica

## Curva de ángulo regulable 60 A4

Referencia: 6037182



### Dimensiones



|                  |          |
|------------------|----------|
| Ancho            | 600 mm   |
| Altura           | 60 mm    |
| Espesor de chapa | 1,25 mm  |
| Medida B         | 600 mm   |
| Medida L         | 1.150 mm |

### Datos técnicos

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Pliegue (ángulo)                          | ajustable                 |
| Modelo de unión                           | conector integrado        |
| Forma constructiva                        | Curva articulada_completa |
| Mantenimiento de función                  | no                        |
| Espesor del material de la chapa          | 1,25 mm                   |
| Con tapa                                  | no                        |
| Perforación de montaje en el suelo        | sí                        |
| Calibre maestro de agujeros OTAN          | no                        |
| Cambio de dirección                       | Horizontal                |
| Acero inoxidable, barnizado               | no                        |
| Perforación lateral                       | sí                        |
| Rango de temperatura máx.                 | 120 °C                    |
| Rango de temperatura                      | -20 °C                    |
| Tipo vano ancho                           | no                        |
| Tipo del conector del sistema portacables | Atornillado               |
| Número de tornillos recomendado           | 16 St.                    |
| Espesor                                   | 1,25 mm                   |