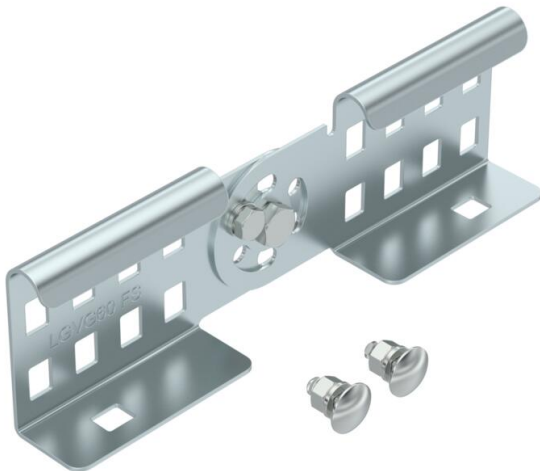


# Ficha Técnica

## Conecotor articulado 60 FT SOMY

Referencia: 7189251

**OBO**  
BETTERMANN



Unión regulable como unión exterior para la conexión de puentes de cables y piezas preformadas con 60 mm de altura lateral y perforación continua de la barra. Perfil angular de colocación vertical

La continuidad eléctrica de la conexión equipotencial se asegura mediante la pieza de unión.

CE UK CA 60

St Acero

FT galvanizado por inmersión en caliente 85 µm  
SO

### Datos maestros

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Referencia                         | 7189251                                     |
| Tipo                               | LGVG 60 FT SO                               |
| Denominación 1                     | Conecotor articulado                        |
| Denominación 2                     | para bandeja de escalera                    |
| Fabricante                         | OBO   |
| Dimensión                          | 64x210                                      |
| Color                              | zinc  |
| Material                           | Acero                                       |
| Superficie                         | galvanizado por inmersión en caliente 85 µm |
| Norma superficies                  | DIN EN ISO 1461                             |
| Unidad VK más pequeña              | 10  |
| Cantidad                           | Pieza                                       |
| Peso                               | 30,7 kg                                     |
| Unidad de peso                     | kg/100 ud.                                  |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 1,0511 kg CO2e / 1 Unidad                   |

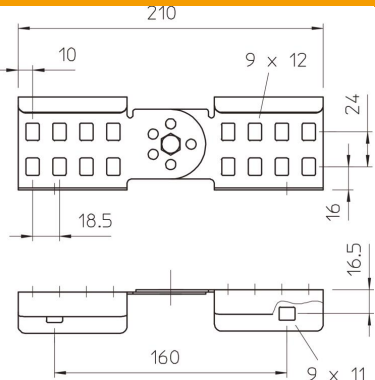
# Ficha Técnica

## Conecotor articulado 60 FT SOMY

Referencia: 7189251

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



|                  |        |
|------------------|--------|
| Tamaño           | 64x210 |
| Longitud         | 210 mm |
| Ancho            | 28 mm  |
| Altura           | 64 mm  |
| Espesor de chapa | 1,5 mm |

### Datos técnicos

|  |                     |
|--|---------------------|
| Versión  | Unión recta y curva |
| Apropiado para bandeja de rejilla                        | no                  |
| Apropiado para bandeja de escala                         | sí                  |
| Apropiado para bandeja portacables                       | no                  |
| Apropiado para altura de sistema de bandejas portacables | 60 mm               |
| Conecotor articulado horizontal                          | no                  |
| Conecotor articulado vertical                            | sí                  |
| Acero inoxidable, barnizado                              | no                  |
| Tipo de conexión   | Conecotor roscado   |