

Ficha Técnica

Abrazadera para canalones para el tendido eléctrico de Rd
8-10 mm detrás del canalón de cobre
Referencia: 5351472



301/S...: Brida para la instalación de conductores redondos directamente detrás del canalón

- Con acanaladura
- Para conductores redondos Rd 8-10
- Incluye tornillo hexagonal M6 x 20 y tuerca M6

Cu Cobre

| Datos maestros | |
|--|---------------------------|
| Referencia | 5351472 |
| Tipo | 301 S-CU-120 |
| Denominación 1 | Abrazadera para canalones |
| Denominación 2 | con acanaladura |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 120mm |
| Material | Cobre |
| Unidad VK más pequeña | 10 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 6,7 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to- Gate | 0,242 kg CO2e / 1 Unidad |

| Dimensiones |
|---|
|  |

| Datos técnicos | |
|---------------------------------------|--------|
| protegido contra explosiones | no |
| Guiado integrado de conductor redondo | no |
| Conector bimetálico | no |
| Zona de sujeción mín. | 120 mm |