

Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado plano, con soporte elevado para conductor

Referencia: 5218977



- Peso del relleno 1 kg (hormigón resistente a las heladas)
- Con soporte para conductor tipo 168 DIN-K
- Soporte para conductor de cinc colado a presión electrogalvanizado
- Envoltura de polietileno negro

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| Referencia | 5218977 |
| Tipo | 165 KRB SO |
| Denominación 1 | Soporte para conduc. en tejado |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | 8mm |
| Unidad VK más pequeña | 9 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 120 kg |
| Unidad de peso | kg/100 u |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,8018 kg CO2e / 1 Unidad |

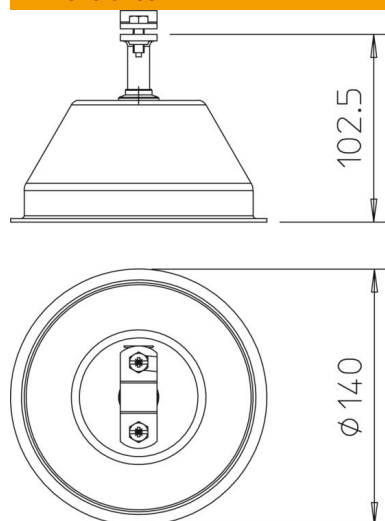
Ficha Técnica

Soporte para conductor en tejado plano, con soporte elevado para conductor

Referencia: 5218977



Dimensiones



| | |
|----------|--------|
| Longitud | 140 mm |
|----------|--------|

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------|--|
| Diámetro del conductor máx. | 10 |
| Diámetro del conductor mín. | 8 |
| Ancho | Rd 8-10 mm |
| Material del soporte | Acero, galvanizado por inmersión en caliente |
| Material del soporte | Hormigón |