

Ficha Técnica

Manguito de acero electrolgalvanizado, enchufable

Referencia: 2046857



Accesorio: manguito sin rosca para la unión entre tubos para instalaciones eléctricas. Con pared interior sin rebabas.



| | |
|----|----------------|
| St | Acero |
| G | electrozincado |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|----------------------------|
| Referencia | 2046857 |
| Tipo | SV32W G |
| Denominación 1 | Manguito enchufable acero |
| Denominación 2 | sin rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | Ø32mm |
| Material | Acero |
| Superficie | electrozincado |
| Norma superficies | EN ISO 19598 / EN ISO 4042 |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 7,2 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1814 kg CO2e / 1 Unidad |

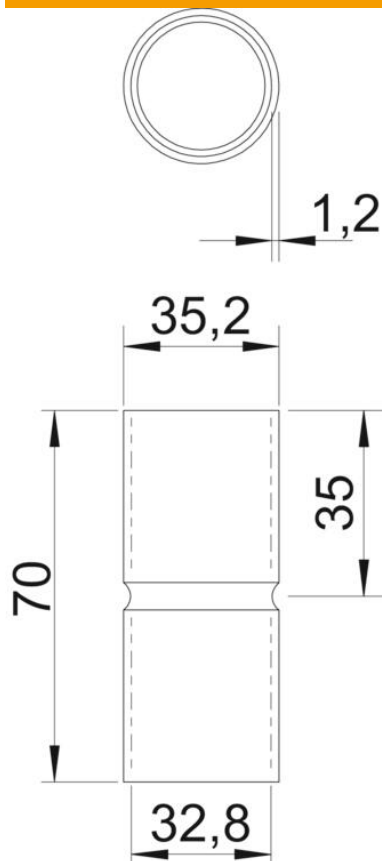
Ficha Técnica

Manguito de acero electrolgalvanizado, enchufable

Referencia: 2046857



Dimensiones



| | |
|---------------|---------|
| Longitud | 70 mm |
| Medida D | 35,2 mm |
| Medida d | 32,8 mm |
| Medida L | 70 mm |
| Medida l | 35 mm |
| Medida m (mm) | M32 |
| Medida t | 1,2 mm |

Datos técnicos

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Versión | Clavija de enchufe |
| Para diámetro de tubo | 32 mm |
| Tamaño | 32 |
| Libre de halógenos | sí |
| Con abertura de inspección y tapa | no |
| Superficie pulida | no |
| Superficie pulida | no |
| Rango de temperatura máx. | 400 °C |
| Rango de temperatura | -45 °C |
| De dos partes | no |