

Ficha Técnica

Manguito de acero con revestimiento de cinc y níquel, roscado

Referencia: 2046557



Accesorio: manguito de unión para tubos roscados según DIN EN 60423 para la unión entre tubos para instalaciones eléctricas y curvas de 90°. Con pared interior sin rebabas.



| | |
|----|---------------------------|
| St | Acero |
| DN | cinc/recubierto de níquel |

Datos maestros

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Referencia | 2046557 |
| Tipo | SVM32W DN |
| Denominación 1 | Manguito roscado de acero |
| Denominación 2 | con rosca |
| Fabricante | OBO |
| Dimensión | M32x1,5 |
| Material | Acero |
| Superficie | Cinc/recubierto de níquel |
| Norma superficies | |
| Unidad VK más pequeña | 50 |
| Cantidad | Pieza |
| Peso | 8,8 kg |
| Unidad de peso | kg/100 ud. |
| Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate | 0,2198 kg CO2e / 1 Unidad |

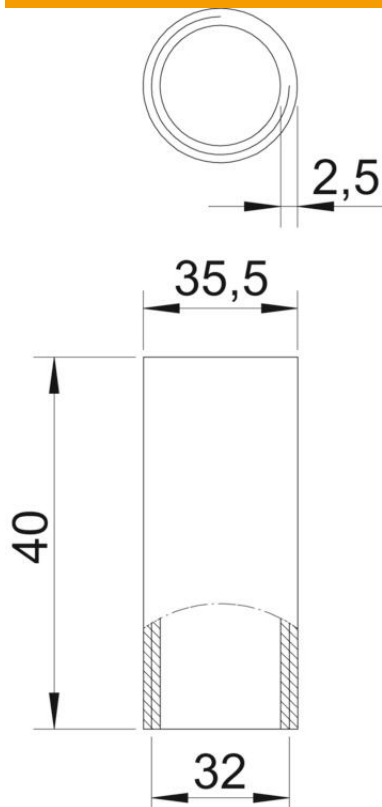
Ficha Técnica

Manguito de acero con revestimiento de cinc y níquel, ros-
cado

Referencia: 2046557



Dimensiones



| | |
|---------------|---------|
| Longitud | 40 mm |
| Medida D | 35,5 mm |
| Medida d | 32 mm |
| Medida L | 40 mm |
| Medida m (mm) | M32 |
| Medida t | 2,5 mm |

Datos técnicos

| | |
|--|---------|
| Versión | Rosca |
| Para diámetro de tubo | 32 mm |
| Rosca | M32x1,5 |
| Tamaño | 32 |
| Libre de halógenos | no |
| Con abertura de inspección y ta- pa | no |
| Superficie pulida | no |
| Superficie pulida | no |
| Rango de temperatura máx. | 400 °C |
| Rango de temperatura | -45 °C |
| De dos partes | no |