

Technisches Datenblatt

Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040



Artikelnummer: 6249167

Inneneck zur Richtungsänderung der LKM-Kanäle.
Potentialausgleich ohne weitere Hilfsmittel, zwischen Unter- und Oberteil



Stahl

bandverzinkt / kunststoffbeschichtet

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | 6249167 |
| Typ | LKM I40040RW |
| Bezeichnung 1 | Inneneck |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 40x40mm |
| Farbe | reinweiß; RAL 9010 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt / kunststoffbeschichtet |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 28 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 1,1943 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

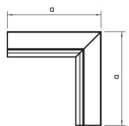
Inneneck, für Leitungsführungskanal Typ LKM 40040



Artikelnummer: 6249167

Abmessungen

| | |
|--------|--------|
| Länge | 160 mm |
| Breite | 40 mm |
| Höhe | 44 mm |
| Maß a | 160 mm |



Technische Daten

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Ausführung | Unterteil |
| Befestigungsart | Bodenlochung |
| Funktionserhalt | nein |
| Halogenfrei | ja |
| Schutzart | IP30 |
| Schutzfolie | nein |
| Schutzgrad IK-Code | IK10 |
| Temperatureinsatzbereich max. | 90 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |
| Winkelbereich max. | 90 mm |
| Winkelbereich min. | 90 mm |