

Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046585



Zubehörteil: Steckmuffe, für die Verbindungen zwischen Elektroinstallationsröhren. Mit grätfreier Innenwand.



Stahl

PES50 - Polyester/Epoxid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 2046585 |
| Typ | SV32W SW |
| Bezeichnung 1 | Stapa Steckmuffe |
| Bezeichnung 2 | ohne Gewinde |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | Ø32mm |
| Farbe | tiefschwarz; RAL 9005 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | PES50 - Polyester/Epoxid |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 50 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 7,9 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1907 kg CO2e / 1 Stück |

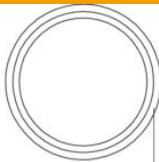
Technisches Datenblatt

Schwarz pulverbeschichtete Stahlmuffe, ohne Gewinde

Artikelnummer: 2046585

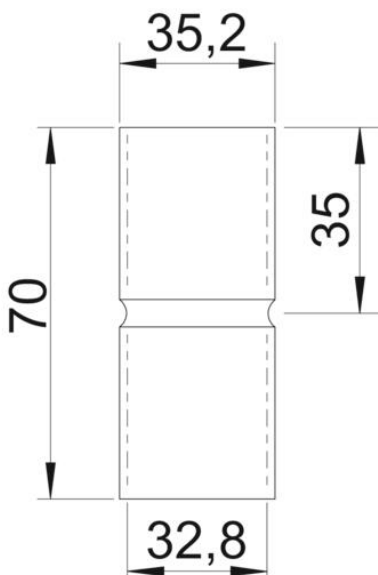


Abmessungen



1,2

| | |
|-------|---------|
| Länge | 70 mm |
| Maß D | 35,2 mm |
| Maß d | 32,8 mm |
| Maß L | 70 mm |
| Maß I | 35 mm |
| Maß M | M32 |
| Maß t | 1,2 mm |



Technische Daten

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Ausführung | Steck |
| für Rohrdurchmesser | 32 mm |
| Größe | 32 |
| Halogenfrei | ja |
| Mit Inspektionsöffnung und Deckel | nein |
| Oberfläche gebürstet | nein |
| Oberfläche poliert | nein |
| Temperaturbereich max. | 400 °C |
| Temperaturbereich min. | -45 °C |
| Zweiteilig | nein |