

Technisches Datenblatt

Dachleitungshalter für Schieferdächer, Rd 8-10

Art.-Nr. 5215382



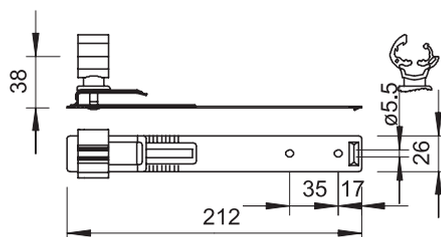
- mit Lochung \varnothing 5,5 mm und Sicke
- Leitungshalter aus Polyamid

Cu Kupfer

Stammdaten

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Art.-Nr. | 5215382 |
| Typ | 157 LK-CU |
| Bezeichnung 1 | Dachleitungshalter |
| Bezeichnung 2 | in Länge verstellbar |
| Werkstoff | Kupfer |
| Werkstoff Kürzel | Cu |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 10 Stück |
| Gewicht | 8,40 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|----------------------------|------------------|
| Länge | 212,00 mm |
| Anwendung | Dachfläche |
| Befestigungsart Leiter | mit Klemmschelle |
| Leiter-Durchmesser von/bis | 8,00 - 10,00 |
| Montageart | schraubbar |
| Montagehöhe | 38,00 mm |
| Passung | Rd 8-10 mm |
| Werkstoff des Halters | Kunststoff |
| Werkstoff des Trägers | Kupfer |