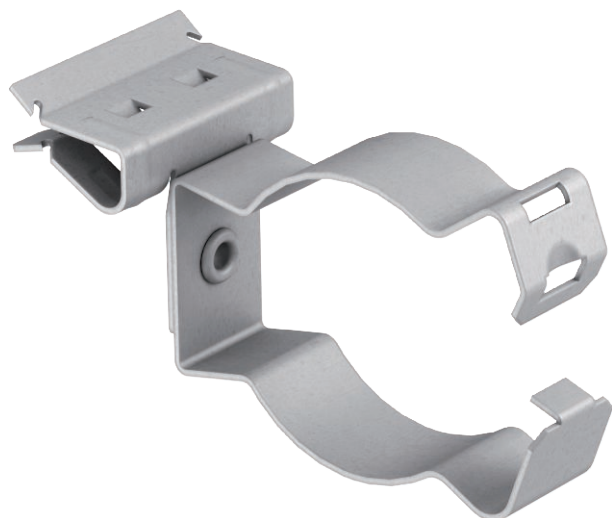


Technisches Datenblatt

Trägerklammer, für Rohre

Art.-Nr. 1483689



Trägerklammer zum Aufschlagen mit geschlossener Rohraufnahme als individuelle Befestigungslösung am Träger.



| | |
|----|-------------|
| St | Stahl |
| ZL | Zinklamelle |

Stammdaten

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr. | 1483689 |
| Typ | BCHPC 4-8 D25 |
| Bezeichnung 1 | Trägerklammer |
| Bezeichnung 2 | mit Rohraufnahme 22-26mm |
| Dimension | 4-8mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | Zinklamelle |
| Oberfläche Kürzel | ZL |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 50,00 Stück |
| Gewicht | 3,60 kg/100 St. |

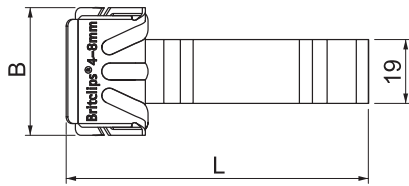
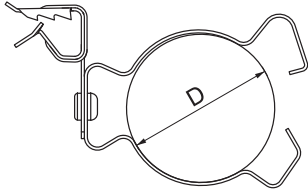
Technisches Datenblatt

Trägerklammer, für Rohre

Art.-Nr. 1483689



Technische Daten



| | |
|------------------------|--------------------------|
| Anschlussart/-bauteil | Rohr/Kabel |
| Befestigungsart | klemmen |
| Bruchlast | 450,00 N |
| Flanschdicke | 4,00 - 8,00 mm |
| Rohr-/Kabeldurchmesser | 22,00 - 26,00 mm |
| Spannbereich D | 22,00 - 26,00 mm |
| Scharnier justierbar | <input type="checkbox"/> |
| Scharnierend | <input type="checkbox"/> |