

Träger- klemme

CBR

Vorteile



CBR,
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

- Zur Installation von Kabeln und Rohren mit Kabelbindern
- Schnelles und stabiles Befestigungssystem für Metallträger
- Kein Bohren oder Schweißen erforderlich, da die Klammer einfach auf den Flansch gehämmert wird
- Breites Sortiment deckt die meisten Flanschdicken ab
- Zwei Durchgangslöcher 3x10 mm für das einfache Durchführen von Kabelbindern zur Befestigung von Rohren
- Zinklamellenbeschichtung für den Innen- und Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

Geeignete Baustoffe

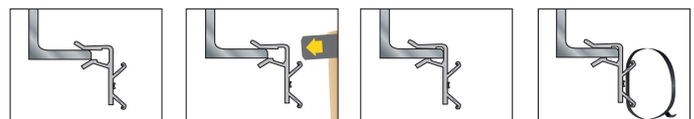
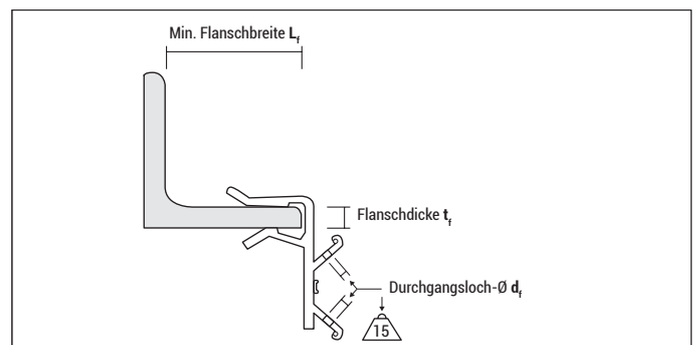
Sehr gut geeignet



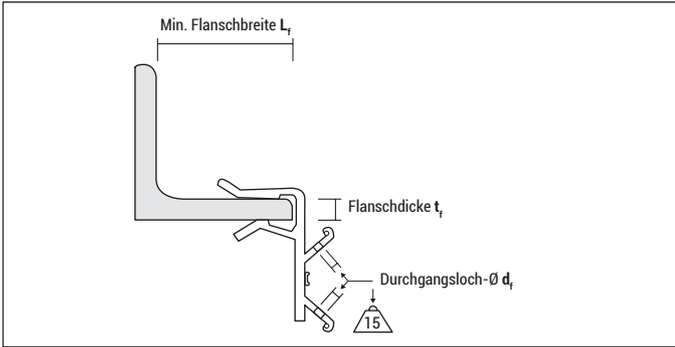
- Stahlträger



Montage



Trägerklemme CBR



CBR, ZnAl-Besch.

| Typ | Art.-Nr. | $L_f \geq$ [mm] | t_f [mm] | d_f Länge x Breite [mm] |  [Stück] |  [Stück] |
|------------|----------|--------------------|---------------|---------------------------------|--|--|
| CBR 1,5-4 | 9154CBR | 18 | 1,5 - 4 | 3 x 10 | 100 | 600 |
| CBR 4,0-10 | 9410CBR | 25 | 4 - 10 | 3 x 10 | 100 | 600 |
| CBR 10-15 | 91015CBR | 25 | 10 - 15 | 3 x 10 | 100 | 900 |
| CBR 15-20 | 91520CBR | 25 | 15 - 20 | 3 x 10 | 100 | 600 |

Tragfähigkeiten und Installationsparameter

| Typ | Empfohlene Lasten [kN] |
|------------|---------------------------|
| CBR 1,5-4 | 0,15 |
| CBR 4,0-10 | 0,15 |
| CBR 10-15 | 0,15 |
| CBR 15-20 | 0,15 |

Empfohlene Lasten mit Sicherheitsfaktor ($\mu = 3$).

Die angegebenen Werte basieren auf dem statischen Grenzwert bei zentrischem Zug.