

# Träger- klemme CBR



## Vorteile



CBR,  
Federstahl, zinklamellenbeschichtet

- Zur Installation von Kabeln und Rohren mit Kabelbindern oder Draht
- 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 bedingt Außenbereich, feuchte und korrosive Umgebungen, korrosionsbeständig bis zu 480 Stunden im Salz-Sprühtest (DIN 50021)

## Geeignete Baustoffe

### Sehr gut geeignet



- Stahlträger

### CBR, ZnAl-Besch.

Typ	Art.-Nr.	$L_f \geq$ [mm]	$t_f$ [mm]	$d_f$ Länge x Breite [mm]	€ / 100 Stück	[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	0,15

Empfohlene Lasten mit Sicherheitsfaktor ( $\mu = 3$ ) bei vertikaler Zuglast

## Montage

