



KLTL

Trägerklemmbefestigung Kabelleiter

Die Trägerklemme KLTL dient der Klemmbefestigung von Kabelleitern an waagrecht kreuzenden Stahlträgern. Eine versetzt angeordnete Platzierung der Klemme verhindert eine Bewegung in Längsrichtung. Zwei Kerbstellen am Klemmschenkel ermöglichen eine Anpassung des Schenkels an kürzere Trägerflansche. Für Träger-Flanschstärke 5 - 22 mm.

Stahl, band-/sendzimirverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
KLTL S	75 mm	150 mm	2,50 mm	0,173 kg
inklusive: 1 x FRSV 8X16, 1 x SEMS 8				

Stahl, stück-/tauchfeuerverzinkt

Artikel	H	B	t	Gewicht
KLTL F	75 mm	150 mm	2,50 mm	0,184 kg
inklusive: 1 x SEMS 8E, 1 x FRSV 8X16E				

Edelstahl, Werkstoff Nr. 1.4301 (V2A)

Artikel	H	B	t	Gewicht
KLTL E	75 mm	150 mm	2,50 mm	0,174 kg
inklusive: 1 x SEMS 8E, 1 x FRSV 8X16E				



PRODUKTINFORMATION

H: Höhe
B: Breite
t: Materialstärke
Gewicht: Gewicht je Lagereinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

