



KLTL

Bevestiging balkklem Kabelladder

De balkklem KLTL wordt gebruikt om kabelladders vast te klemmen op horizontaal kruisende stalen balken. Door de klem in de lengterichting te plaatsen wordt beweging in de lengterichting voorkomen. Dankzij twee inkepingpunten op de klemvoet kan de voet worden aangepast aan kortere liggerflenzen. Voor balkflensdikte 5 - 22 mm.

Continu thermisch verzinkt (Sendzimir-techniek) (DIN EN 10346)

Product	H	B	t	G
KLTL S	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,19 kg
inclusief:				
1x SEMS 8		zeskantmoer met flens, DIN EN 1661		
1x FRSV 8X16		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603		

Thermisch verzinkt volgens BS 729 (DIN EN ISO 1461)

Product	H	B	t	G
KLTL F	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,20 kg
inclusief:				
1x SEMS 8E		zeskantmoer met flens, DIN EN 1661		
1x FRSV 8X16E		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603		

Roestvrij staal, volgens ASTM 304 / BS 304 S 3

Product	H	B	t	G
KLTL E	75 mm	150 mm	2,5 mm	0,19 kg
inclusief:				
1x SEMS 8E		zeskantmoer met flens, DIN EN 1661		
1x FRSV 8X16E		Bolkopschroef met kort vierkant, DIN 603		



H: hoogte
B: breedte
t: materiaaldikte
G: gewicht

DETAILS / TOEPASSINGEN

