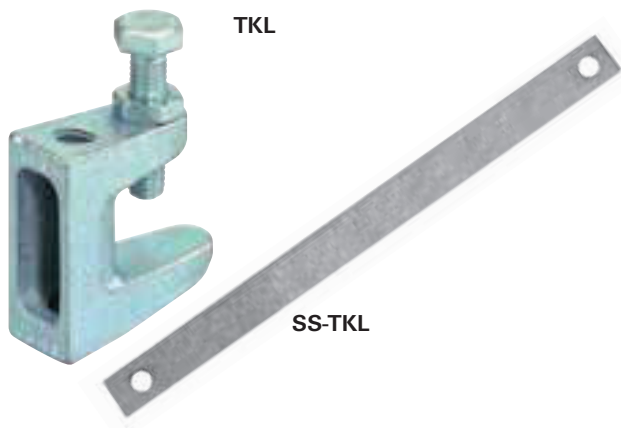


Stega montažna TKL

PREGLED



Svojstva:

Materijal TKL	TKL: Temperovani liv EN-GJMB-350-10 prema DIN 1562 Vijak: Čelik 8.8 prema ISO 4017 Matica: Čelik prema ISO 4035, klasa čvrstoće min. 4
Materijal SS-TKL	Čelik DX51D prema EN 10214, materijal br. 1.0226
Pocinkovanje	Galvanski pocinkovano, 5 µm



OPIS PROIZVODA

- Stega montažne omogućavaju jednostavno pričvršćivanje preko fiksiranja na čeličnim nosačima.

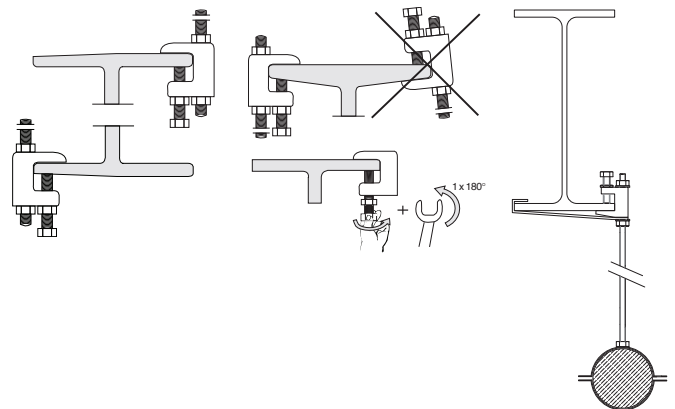
Prednosti/koristi

- Visoka nosivost.
- Jednostavno i brzo regulisanje visine.
- Regulacija visine moguća naknadno pomoću otvora na nosaču.
- VdS odobrenje.
- Pričvršćivanje na čelični nosač bez zavarivanja ili bušenja.
- Nema klizanja stega za čeličnog nosača.

MONTAŽA

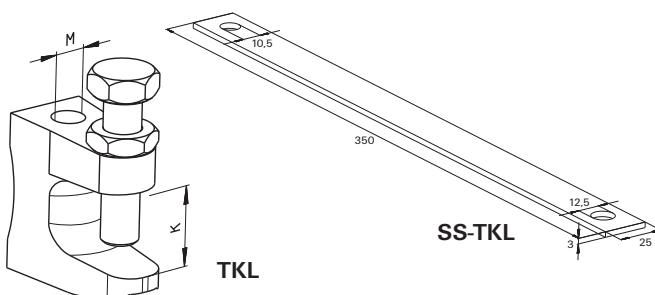
Uputstvo za montažu

- SS-TKL neophodan za VdS sistem za prečnike cevi > DN 65.



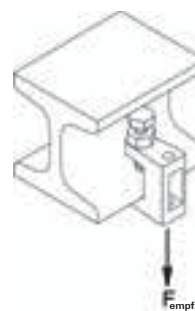
Montažni pribor

TEHNIČKI PODACI



Tip	Br. art.	Pakovanje [Komada]	Maks. prihv. statički teret (centr. vučenje) N _{empf.} [kN]	Raspon pritezanja		Ø rupe	Oisak na proizvodu
				K [mm]	D		
TKL L M8	064055	50	1,20	0 - 18	M 8	TK M 8	
TKL M8	079687	50	2,50	0 - 23	M 8	TK 10	
TKL Ø 9	077605	50	1,20	0 - 18	9	TK N 8	
TKL M10	079688	50	2,50	0 - 20	M 10	TK N 10	
TKL Ø 11	079689	50	2,50	0 - 20	11	TK N 10	
TKL M12	020949	50	3,50	0 - 26	M 12	TK 12	
TKL Ø 13	043275	50	3,50	0 - 26	13	TK 12	
SS-TKL M10/M12	048154	25	-	-	M 10/12	SS-TKR	

TERETI



Tip	Ø rupe	Maks. prihv. teret F _{empf.} [kN]
TKL L M8	M8	1,20
TKL M8	M8	2,50
TKL Ø 9	Ø 9	1,20
TKL M10	M10	2,50
TKL Ø 11	Ø 11	2,50
TKL M12	M12	3,50
TKL Ø 13	Ø 13	3,50