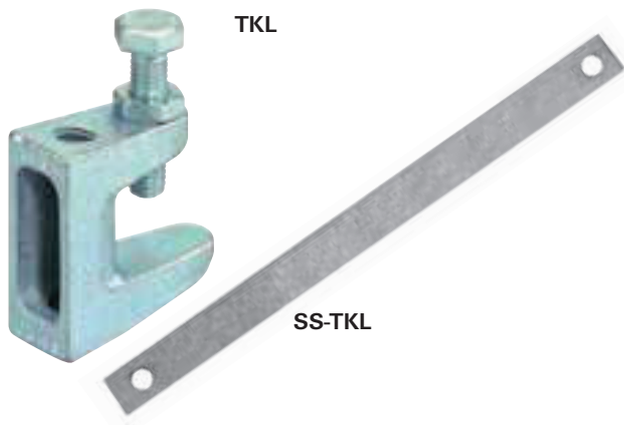


# Stega montažna TKL

## PREGLED



## Svojstva:

|                  |  |
|------------------|--|
| Materijal TKL    | TKL: Temperovani liv EN-GJMB-350-10 prema DIN 1562<br>Vijak: Čelik 8.8 prema ISO 4017<br>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.

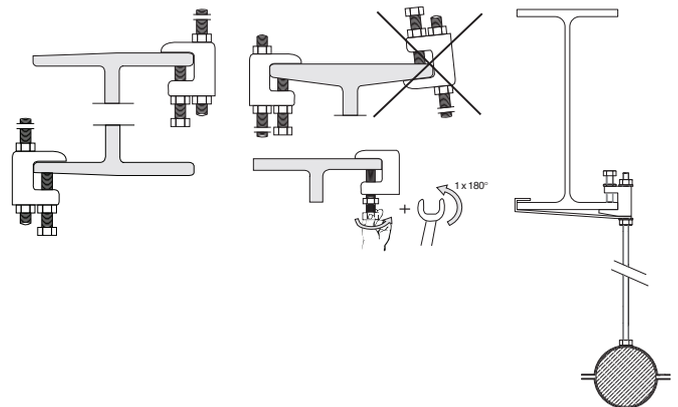
## Prednosti/koristi

- 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

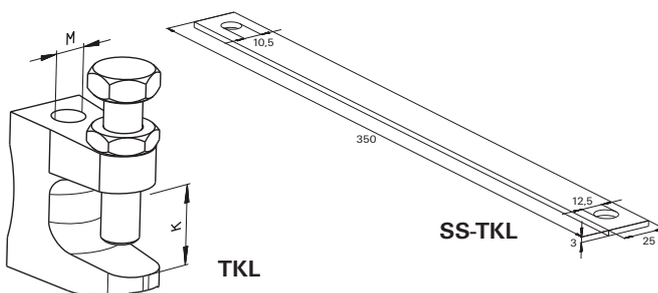
### Uputstvo za montažu

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



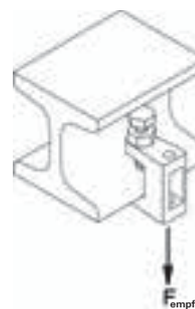
Montažni pribor

## TEHNIČKI PODACI



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

## TERETI



| Tip      | Ø rupe | Maks. prihv. teret F <sub>empf.</sub> [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                                       |