

#### Montage

1. Trägerklammer ansetzen und beide Muttern handfest anziehen.
2. Muttern mit einem Anzugsmoment von 10 Nm festziehen.

#### Installation

1. Position Beam Clamp and Hand-tighten both nuts.
2. Tighten the nuts with a torque of 10 Nm.

#### Nennlast

TCS F: 3,5 kN

Diese Nennlasten gelten nur für neue TCS am unbeschädigten Trägerflansch.

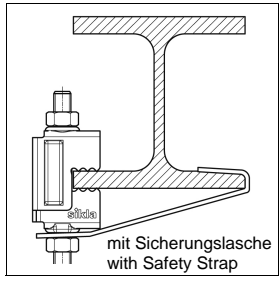
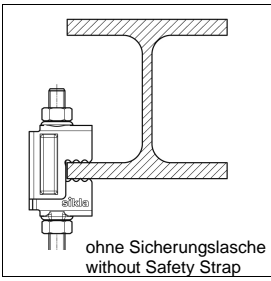
#### Max. working load (tension)

TCS F: 3.5 kN

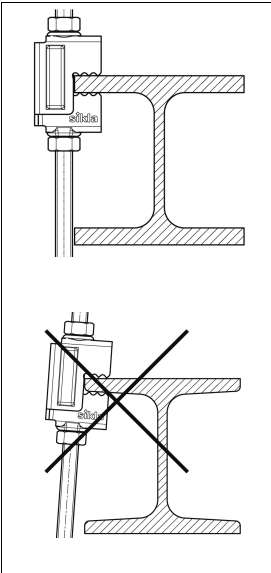
The nominal loads indicated apply to new Beam Clamps fixed to undamaged beam flanges only.

Einsatzbestimmung für Sprinklerleitungen nach VdS  
 Instruction for the use in sprinkler installations acc. to VdS

| Nennweite<br>NB of pipe          | erforderl. Gewindeanschluss<br>(zugbelastet)<br>Required thread connection<br>(submitted to tensile load) | erforderl. Sicherungs-<br>lasche nach VDS<br>Required Safety Strap acc.<br>to VdS |
|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ≤ DN 50 (VdS)                    | M8                                                                                                        |                                                                                   |
| ≤ DN 50 (FM)<br>> DN 50 ≤ DN 100 | M10<br>M10                                                                                                | Type 1 (nur/only > DN 65)                                                         |



**Montagebeispiele**  
**Mounting Examples**



**Achtung!**  
 ▶ Anordnung nur bei  
 Parallelflanschträgern  
 erlaubt.  
**Caution!**  
 ▶ This arrangement is  
 permissible for parallel-  
 flange beams only.