

# BEFESTIGUNGSANLEITUNG KOZ UNI 3X 30-49 MEHRLAGIG

## KONFIGURATION: C-PROFIL-/SCHIENENMONTAGE

**Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.**

### Bestandteile der zweilagigen Kabelschelle:

2x Gewindestangen | 6x Unterlegscheiben | 6x Muttern | 2x Nutensteine | 3x Kabelschellen

### Montagehinweise:

- Für eine sichere Montage die Kraft gleichmäßig verteilen.
- Kraft aufbringen, bis ein leichter Widerstand spürbar ist.

**1**

### C-Profil-/Schienenkonfiguration

Ersten Block der Kabelschelle mit Nutensteinen und Gewindestangen an der Schiene befestigen.

2x

**2**

### Erster Block

Ersten Block der Kabelschelle mit den Unterlegscheiben und Muttern sichern. Kabel in die Aussparungen des ersten Blocks einlegen. Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

2x



2x

**3**

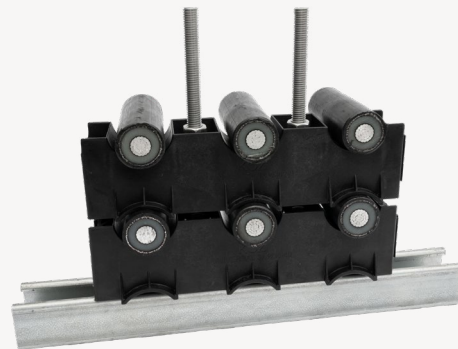
### Zweiter Block

Zweiten Block auf die Kabel setzen und mit Unterlegscheiben und Muttern sichern. Weitere Kabel wiederum in die Aussparungen des zweiten Blocks einlegen. Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

2x



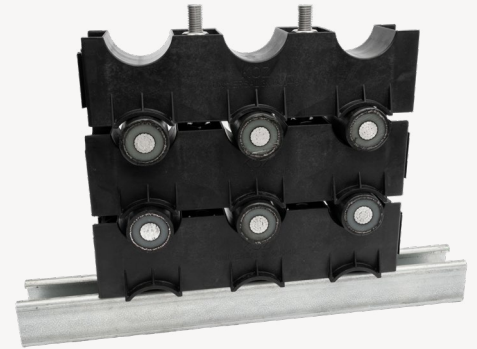
2x



**4****Dritter Block**

Dritten Block auf die Kabel setzen und mit Unterlegscheiben und Muttern sichern.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

**5****Dreilagig?**

Für eine dritte Lage die Schritte 3 und 4 wiederholen.