

BEFESTIGUNGSANLEITUNG KOZ UNI 3X 30-49 MEHRLAGIG

KONFIGURATION: C-PROFIL-/SCHIENENMONTAGE

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

Bestandteile der zweilagigen Kabelschelle:

2x Gewindestangen | 8x Unterlegscheiben | 8x Muttern | 3x Kabelschellen

Montagehinweise:

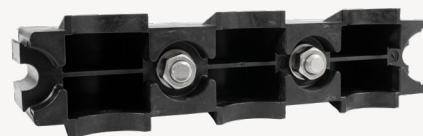
- Für eine sichere Montage die Kraft gleichmäßig verteilen.
- Kraft aufbringen, bis ein leichter Widerstand spürbar ist.

1

Gewindestangen-Konfiguration

Gewindestangen in den ersten Block einsetzen und mit den Muttern und Unterlegscheiben.

Empfohlenes Anzugsdrehmoment: 5-8 Nm.

**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.

**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.



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.