

Verbindungsschellen Aufbau- und Verwendungsanleitung

Zum Verbinden aller gängigen Bauzäune auf dem Markt verwendet man eine Verbindungsschelle. Die Sicherung erfolgt über eine handelsübliche Sechskantmutter, oder einen Spezialverschluss. Um den Sicherheitsgrad weiter zu erhöhen werden Sicherheits-Verbindungsschellen verwendet. Hier kann die Schelle nur mit einem Spezialwerkzeug geöffnet werden. Dies erschwert deutlich das Entfernen einzelner Elemente.

Allgemeiner Hinweis:

Nur geeignete und mit dieser Arbeit vertraute Personen dürfen das Produkt unter fachkundiger Leitung (z. B. Polier, Vorarbeiter usw.) aufstellen, wesentlich ändern oder abtragen.

Alle Bauteile sind vor dem Einbau durch Sichtkontrolle auf Beschädigungen zu prüfen. Beschädigte Teile dürfen nicht eingebaut werden.

Unfallverhütungsvorschriften sind einzuhalten.

Passend für alle Standrohre mit Ø max. ca. 50mm

Technische Daten:

Verbindungsschelle:

	Art.-Nr.	kg
verzinkt 1,5 mm Blechstärke	3VB10L	0,2
verzinkt 2,5 mm Blechstärke	3VB10	0,3
verzinkt 5,0 mm Blechstärke	3VB10V	0,5



Sicherheits-

Verbindungsschelle nur mit Spezialwerkzeug zu öffnen:

verzinkt 2,5 mm Blechstärke	3VB10S	0,5
verzinkt 2,5 mm Blechstärke	3VB10VS	0,5
Spezialwerkzeug	3VB11	0,1



Hochsicherheits- Verbindungsschelle:

verzinkt 5,0mm Blechstärke	3VB10HV	0,5
Spezialwerkzeug	3VB12	0,1

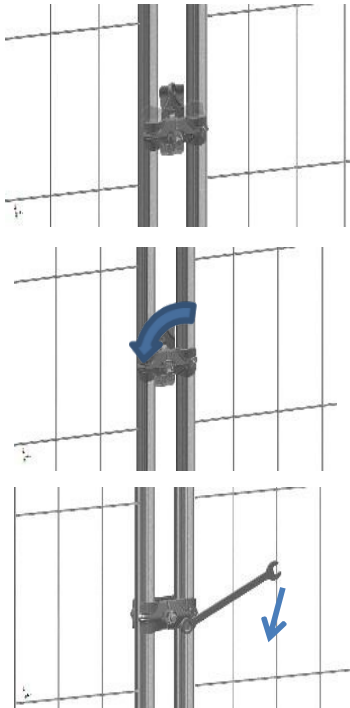


Verbindungsklemme:

Kunststoff	33328	0,3
------------	-------	-----



Montage



Die geöffnete Verbindungsschelle, mit einer Seite um 90° gedreht, zwischen zwei Zäune stecken.

Beide Flügel so der Verbindungsschelle so positionieren, dass sie fest um die beiden Standrohre greifen.

Mit dem passenden Werkzeug die Verbindungsschelle fixieren.

Skills:

- Schnelles Aufstellen durch einfache Montage
- Sichere und standfeste Verbindung
- Je nach Einsatzbedingung kann die passende Sicherheitsstufe gewählt werden

