

Produktinformation

VESPA V2A-Spanndrahtelement 4-reihig auf Platte (TD2492-4)

Anwendung:	Zur Installation von Spanndrahtsystemen geeignet für Simsabdeckung bis 20 cm
Kurzbeschreibung/ Besondere Eigenschaften:	Edelstahl-Spanndrahtelement 4-reihig mit (mit oder ohne Unterflugschutz)
Technische Daten / Material:	Abdeckbreite: bis 200 mm Plattenlänge: 160 mm Plattenbreite: 30 mm Plattenstärke: 2 mm Pinstärke: 4 mm Pinlänge: 98 mm Technologie: Punktgeschweißt Material: 1.4301 Edelstahl Rostfrei

Montagehinweise:

Den Untergrund reinigen, dann werden die Edelstahlhalter im Abstand von ca. 1,5 Meter befestigt. Montage der Drähte (pro Abschnitt wird eine Feder montiert und 2 Hülsen) Den Edelstahlseil auf die passende Länge zuschneiden mit ca. 20-25 cm Reserve.

1. Am Pin ohne Feder: Das Edelstahlseil wird durch die Hülse durchgeführt und dann durch die Bohrung am Pin. Anschließend wird das Seil wieder durch die Hülse durchgezogen und die entstandene Schlinge zum Pin enger nachgezogen. Die Hülse mit der Klemmzange quetschen – sicherheitshalber an zwei Stellen versetzt quetschen.
2. An der Feder : Die Feder an den Pin des nächsten Halters einhängen, die andere Seite des Seiles durch die Hülse durchziehen, dann durch das andere Auge der Feder und wieder durch die Hülse führen. Das Ende des Seiles nachziehen um die Feder zu spannen, die Hülse zum Pin schieben, festhalten und die Hülse zweifach quetschen. Den Rest des Seiles unmittelbar hinter der Hülse abzwicken.

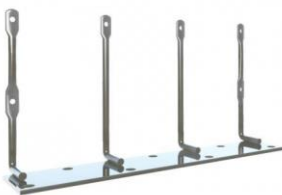


Abbildung ähnlich