

42/42 Hochsicherheitsklammer

Technische Daten

Höhe (mm)	55
Breite (mm)	130
Tiefe (mm)	3
Verpackungseinheit	25
Gewicht (Kg)	0.44

Haftungsausschluss. Es können keinerlei Rechte geltend gemacht werden, in Hinsicht auf angegebene Spezifikationen. Sie müssen immer mit einer Toleranzabweichung von bis zu 10% rechnen. Heras entspricht hiermit der NEN-EN 10305-3 © Heras.



Hochsicherheitsklammern sorgen für extra Sicherheit

Verbessern Sie die Sicherheit auf der Baustelle

Die Hochsicherheitsklammer sorgt dafür, dass nicht jeder den Zaun einfach öffnen und die Zaunlinie durchbrechen kann. Die von Heras entwickelte Hochsicherheits-Bauzaanschelle ist mit einer Mutternsicherung ausgestattet. Ein hochstehender Kragen verhindert, dass die Verbindungsschelle mit Standardwerkzeugen gelöst werden kann. Nur mit einem speziell entwickelten Schlüssel kann dieser Hochsicherheitsklammer montiert oder demontiert werden. Dieser Schlüssel ist nur beim Kauf von Hochsicherheitsklammer erhältlich. Es gibt auch eine Variante für den semi-permanenten Einsatz. Die Hochsicherheitsklammer ist die sicherste Lösung, um jede Art von Mobilzaunteilen miteinander zu verbinden. Der Bauleiter kontrolliert die Ausgabe des Spezialschlüssels und muss nicht jeden Tag das gesamte Gelände auf Zaunöffnungen kontrollieren.

- Schnelle Sicherheit
- Funktional
- Hält unbefugte Besucher fern

Montage einer Hochsicherheitsschlüssel

Zuerst platzieren Sie den Bauzaun in den Fußplatten. Nun werden die Bauzäune mit der Hochsicherheitsklammer verbunden. Lösen Sie die Mutter und schrauben Sie die Abdeckungen ab. Drehen Sie die Abdeckungen um 90 Grad, sodass Sie die Verbindungsschelle zur Hälfte zwischen den Zaun positionieren können, und drehen Sie sie dann wieder zurück. Die Bauzaanschelle kann nun wieder festgeschraubt werden. Es wird empfohlen, diesen Spezialschlüssel auf eine elektrische Ratsche zu stecken.

Bauzaanschellen für den semi-permanenten Einsatz

Außerdem gibt es eine Hochsicherheits-Bauzaanschelle, die für die semi-permanente Montage geeignet ist, bei der die Bauzäune mit Verbindungsschellen an Pfosten befestigt werden. Die Abdeckungen der Standardausführung sind für die Befestigung an einem 42-mm-Rundrohr geeignet. Bei den semi-permanenten Verbindungsschellen ist die Abdeckung an einer Seite so angepasst, dass sie ein Rohr mit einem Durchmesser von 60 mm umschließen können. Auf diese Weise ist befestigt auch wirklich befestigt.