

## 42/42 Collier anti-vandalisme

### Spécifications

Hauteur (mm)	55
Largeur (mm)	130
Profondeur (mm)	3
Unité de conditionnement	25
Poids (Kg)	0.45

Clause d'exclusion de responsabilité. Nous n'autorisons pas l'utilisation des informations techniques. Vous devez tenir compte d'une tolérance de 10%. Par la présente Heras répond à NEN-EN 10305-3 © Heras.



## La solution de base pour relier les clôtures de chantier

### Verrouillage simple des clôtures de chantier

Le collier anti-vandalisme standard est la solution de base pour relier les clôtures de chantier. Chaque collier est serré à l'intérieur du site avec une clé à douille numéro 19. Heras propose des colliers de serrage adaptés à chaque utilisation ainsi que des modèles ne pouvant être ouverts qu'avec une clé spéciale. Une clôture temporaire correctement assemblée et reliée permet de délimiter le chantier de manière optimale.

- Fonctionnel
- Simple

### Montage d'un collier de serrage

Placez d'abord la clôture de chantier dans les plots. Reliez ensuite les clôtures avec un collier. Desserrez l'écrou et dévissez les plaques. Tournez les plaques de 90 degrés, ce qui vous permet d'insérer la moitié du collier entre la clôture, puis de les retourner. Les colliers de serrage peuvent maintenant être revissés. Conseil : utilisez une clé à chocs plutôt qu'un cliquet. Cela permet de maintenir la clé aussi droite et stable que possible sur l'écrou.

### Les colliers de serrage existent dans toutes les formes et tailles

Outre le collier de serrage standard, il existe également une version Haute Sécurité. Et un collier adapté au montage semi-permanent, où les clôtures de chantier sont fixées aux poteaux à l'aide des colliers. Le collier de serrage Haute Sécurité ne peut être ouvert et fermé qu'à l'aide d'une clé spéciale. Cela augmente considérablement la sécurité sur le chantier. Les plaques d'un collier de serrage standard sont adaptées pour être placées autour d'un tube rond de 42 mm. Pour les colliers semi-permanents, les plaques peuvent être placées d'un côté autour d'un tube d'un diamètre de 60 mm. Un système prévu pour durer.