

Attaches de fixation Instructions de montage et d'utilisation

Une attache de fixation permet d'assembler toutes les barrières de chantier standard existant sur le marché. La sécurisation est assurée à l'aide d'un écrou hexagonal disponible dans le commerce ou d'un verrou spécial. Des attaches de fixation de sécurité sont utilisées pour augmenter encore le niveau de sécurité. Ici, l'attache ne peut être ouverte qu'avec un outil spécial. Cela rend beaucoup plus difficile le retrait des éléments.

Remarque générale :

Seules des personnes qualifiées et familiarisées avec ce travail peuvent installer, modifier considérablement ou retirer le produit sous la supervision d'un expert (par exemple un contremaître, un chef d'équipe, etc.).

Avant l'installation, tous les composants doivent être inspectés visuellement pour détecter d'éventuels dommages. Les pièces endommagées ne doivent pas être installées.

Les règles de prévention des accidents doivent être respectées.

Convient à tous les tubes montants d'un Ø maximal d'environ 50 mm

Caractéristiques techniques :

Attache de fixation :

	Réf.	kg
Galvanisé, épaisseur de tôle 1,5 mm	3VB10L	0,2
Galvanisé, épaisseur de tôle 2,5 mm	3VB10	0,3
Galvanisé, épaisseur de tôle 5,0 mm	3VB10V	0,5



Attache de fixation de sécurité à ouvrir uniquement avec un outil spécial :

Galvanisé, épaisseur de tôle 2,5 mm	3VB10S	0,5
Galvanisé, épaisseur de tôle 2,5 mm	3VB10VS	0,5
Outil spécial	3VB11	0,1



Attache de fixation Attache de fixation :

Galvanisé, épaisseur de tôle 5,0 mm	3VB10HV	0,5
Outil spécial	3VB12	0,1

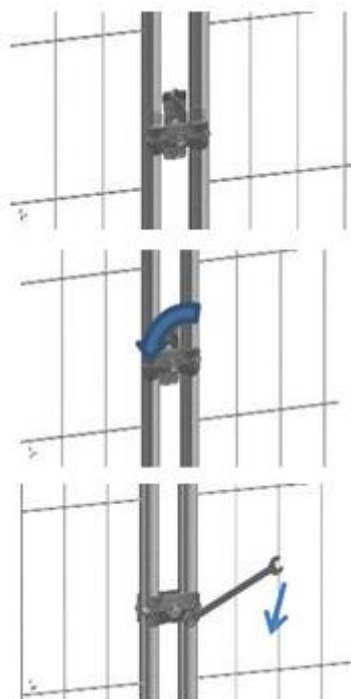


Pince de raccordement :

Plastique	33328	0,3
-----------	-------	-----



Montage



Insérez l'attache de fixation ouverte entre deux barrières avec un côté tourné à 90°.

Positionnez les deux ailettes de l'attache de fixation de manière à ce qu'elles agrippent fermement les deux tubes montants.

Utilisez l'outil approprié pour fixer l'attache de fixation.

Points forts :

- Mise en place rapide grâce à un montage simple
- Assemblage sûr et solide
- Selon les conditions de fonctionnement, le niveau de sécurité approprié peut être sélectionné

