

Les techniciens du coffrage.

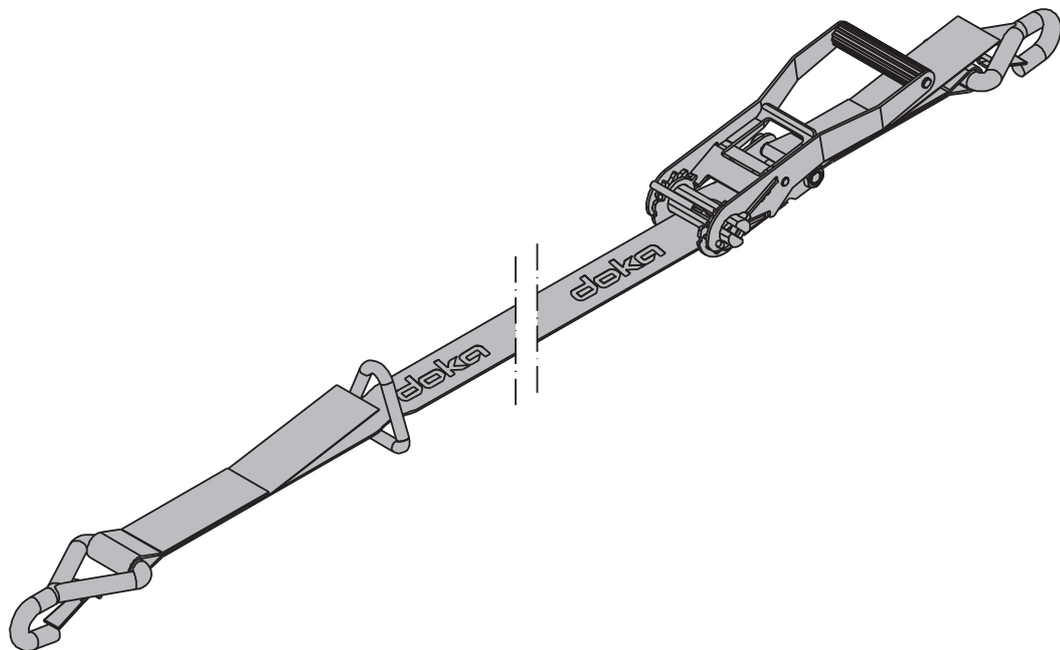
---

# Sangle d'amarrage 5,00m

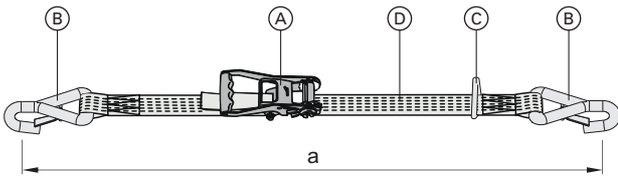
Référence : 586018000

---

Information à l'attention de l'utilisateur



## Description du produit



98200-201-01

a ... 5,0 m

- A** Élément de serrage
- B** Bec du crochet
- C** Triangle
- D** Sangle

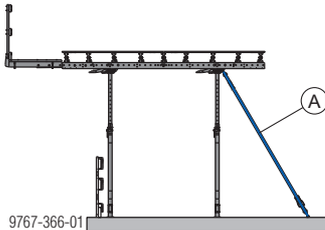
Effort de traction adm. : 2000 daN (20 kN)

L'effort de traction admissible est fonction de l'application (voir l'information à l'attention de l'utilisateur du système de coffrage utilisé).

## Utilisation conforme aux directives

La sangle d'amarrage 5,00m sert à renforcer les systèmes de dalle Doka (utilisation conforme aux directives).

Exemple avec table Dokamatic :



9767-366-01

- A** Sangle d'amarrage 5,00m



### RECOMMANDATION

- Toute utilisation autre ou outrepassant le domaine d'utilisation prévu n'est pas conforme aux directives et requiert l'autorisation écrite de la société Doka !
- Il est interdit de raccorder des systèmes ou des composants d'autres fabricants.

## Stockage

Conserver les sangles d'amarrage propres, sèches et bien aérées et éviter le rayonnement solaire direct et les influences chimiques.

## Entretien / vérification

- Les réparations ne peuvent être réalisées que par le fabricant !
- Doka décline toute responsabilité en cas de modification de ses produits !

## Avant toute utilisation



Les sangles d'amarrage doivent être contrôlées pendant et avant chaque utilisation afin de détecter l'éventuelle présence de défauts à l'œil nu.

Si vous constatez des défauts qui entravent la sécurité, vous ne devez plus utiliser la sangle d'amarrage.

Les sangles d'amarrage ne doivent plus être utilisées lorsque par ex. :

	l'étiquette manque et le fabricant est inconnu.
 98200-217-01	La sangle est coupée à plus de 10 % de son sens transversal.
 98200-220-01	Le tissu est endommagé par des solutions acides/alcalines ou par les effets de la chaleur.
 98200-221-01	L'élément de connexion ou de serrage présente des fissures, entailles, ruptures ou de la corrosion.
	L'élément de serrage ou ses composants sont déformés.
 98200-222-01	Le bec du crochet est élargi à plus 5 % (déformé).

## À intervalles réguliers

- Faire vérifier les sangles d'amarrage à intervalles réguliers par un **expert compétent**, conformément aux **prescriptions légales nationales**. Sauf spécification contraire, le contrôle doit être effectué **au moins une fois par an**.

## Conditions générales de sécurité



En fonction du système de coffrage employé, il faut tenir compte des remarques supplémentaires de la présente information à l'attention de l'utilisateur.



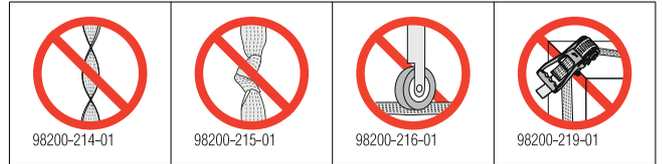
### AVERTISSEMENT

▶ En cas de non-respect des remarques particulièrement importantes suivantes, le fonctionnement de la sangle d'amarrage n'est plus garanti.  
Des accidents graves avec risque de blessure ou de décès sont possibles.



### RECOMMANDATION

- Veillez à ce que la sangle d'amarrage soit toujours utilisée par des personnes compétentes et formées à cet effet.
- Il est interdit d'utiliser la sangle d'amarrage pour une application autre que celle conforme aux directives.
- L'utilisation de la sangle d'amarrage n'est autorisée que dans la plage de températures de  $-40^{\circ}\text{C}$  à  $+80^{\circ}\text{C}$ .
- Les sangles d'amarrage dont l'étiquette n'est pas lisible ou manquante ne doivent pas être utilisées, car le manque d'indications de sécurité peut entraîner une fausse manœuvre.
- Les éléments de serrage doivent être nettoyés régulièrement et légèrement graissés au niveau des disques dentés seulement.
- La force de pré-contrainte de la sangle d'amarrage doit être contrôlée pendant toute la durée de l'utilisation. Retendre si besoin.
- La sangle textile peut déteindre, pour cette raison il faut protéger les marchandises sensibles.



### RECOMMANDATION

Avant d'ouvrir la sangle d'amarrage, s'assurer que le coffrage est sécurisé, même sans ancrage.



98200-220-01

Il faut éviter d'utiliser la sangle sous l'influence de produits chimiques, ex. alcalines et acides !  
Exception : après concertation avec le fabricant.



98200-223-01

Les sangles d'amarrage ne doivent pas être tendues ni tirées sur des arêtes vives car la sangle va se couper.  
Une arête est considérée comme vive lorsque le rayon de l'arête "r" est inférieur à l'épaisseur de la sangle "d".



98200-218-01

Les crochets d'amarrage doivent reposer avec toute leur largeur sur leur surface d'appui.

## Manipulation

### Montage de l'ancrage

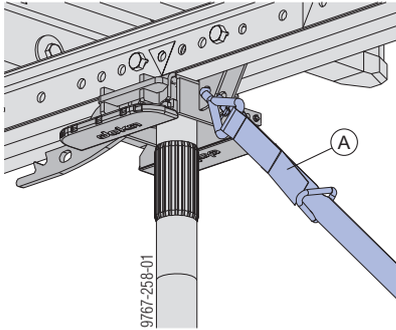


#### RECOMMANDATION

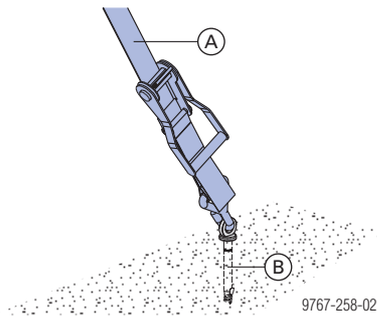
► Le type de montage, de **suspension** ou **d'enroulement** est fonction de l'application (voir l'information à l'attention de l'utilisateur du système de coffrage utilisé).

► **Suspension** : accrocher les deux becs de crochet aux points d'ancrage.

#### Exemple : Table Dokamatic



#### Exemple : Ancrage express Doka

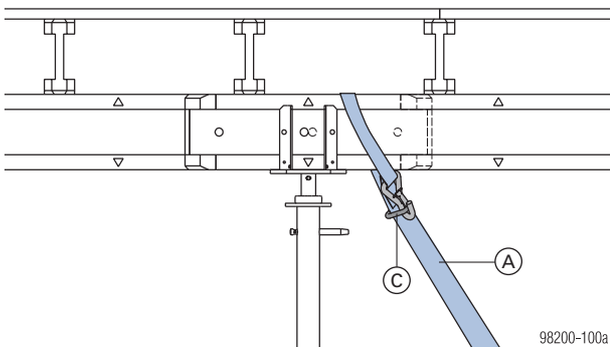


A Sangle d'amarrage 5,00m

B Ancrage express Doka 16x125mm

► **Enroulement** : entourer le point d'ancrage et accrocher le bec de crochet dans le triangle.

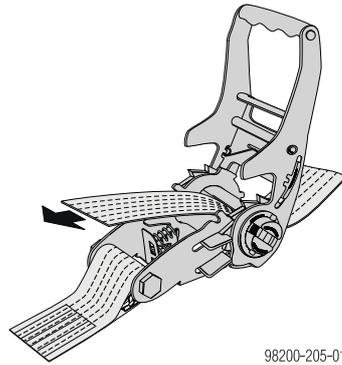
#### Exemple : Dokaflex



A Sangle d'amarrage 5,00m

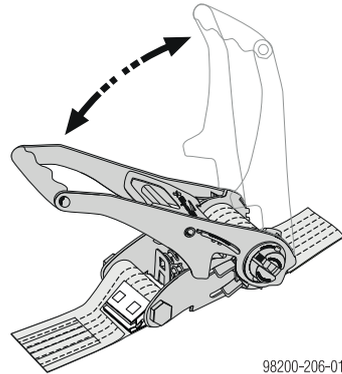
C Triangle de la sangle d'amarrage

► Bien tendre la sangle et la maintenir en position.



98200-205-01

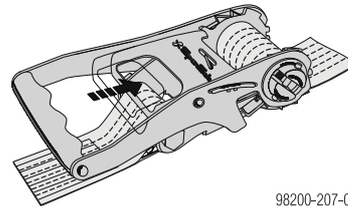
► Tirer la poignée d'avant en arrière jusqu'à atteindre la tension nécessaire.



98200-206-01

Il doit y avoir **au moins 1,5 enroulements, maximum 3 enroulements** sur la tige fendue.

► Bloquer l'élément de serrage.



98200-207-01

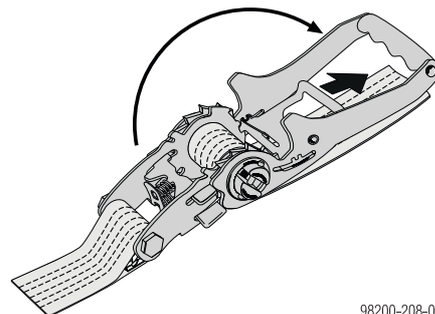
### Enlever l'ancrage



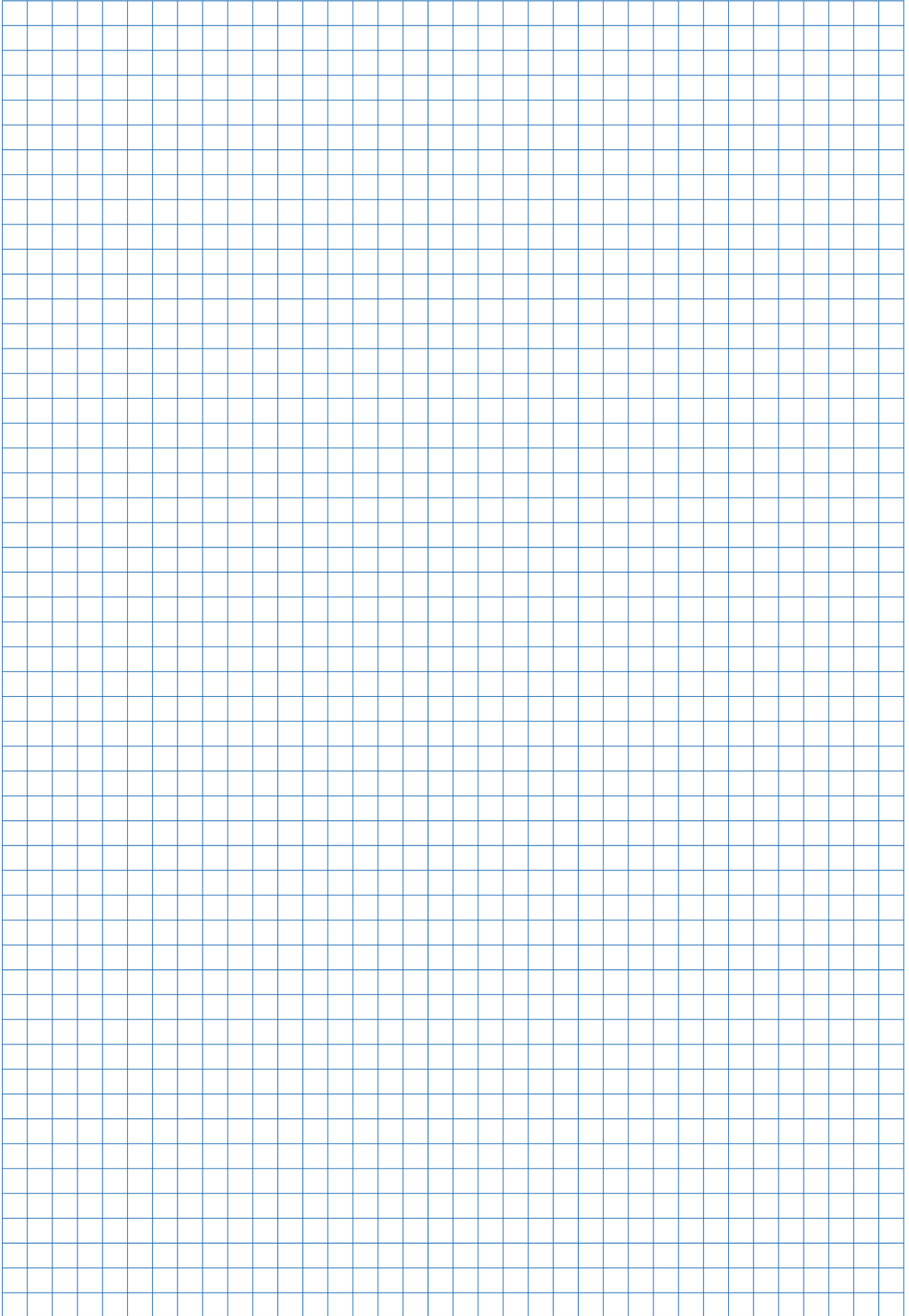
#### RECOMMANDATION

Avant de desserrer la sangle d'amarrage, s'assurer que le coffrage est sécurisé, même sans ancrage.

► Desserrage



98200-208-01



## A vos côtés dans le monde entier

---

L'entreprise Doka compte parmi les leaders mondiaux dans le développement, la fabrication et la commercialisation des systèmes de coffrage, pour tous les domaines du BTP.

Avec plus de 160 succursales commerciales et logistiques dans plus de 70 pays, le Doka Group dispose

d'un réseau de distribution performant qui lui permet de fournir rapidement et avec professionnalisme du matériel et une assistance technique.

Le Doka Group fait partie des entreprises du Umdasch Group et emploie plus de 6 000 collaboratrices et collaborateurs à travers le monde.

