



Ancrage torsadé

Ancrage torsadé à double crénelage, en rouleau, en acier inoxydable austénitique, pour la réhabilitation des maçonneries

Type / Désignation	Disponibilité	
	Nbre / palette	1500
	Taille / Quantité	1 pièce(s)
	Conditionnement	Rouleau
	Emballage / Code	01
	Art. n°	
Ancre murales 6/1000	4331	■
Ancre murales 8/1000	4334	■
Ancre murales 6/10000	4325	■
Ancre murales 8/10000	4326	■

Domaines d'utilisation

- Armature et renforcement de maçonnerie ultérieure
- Assainissement des fissures
- Intégration dans la maçonnerie de briques et de pierres naturelles

Propriétés

- Transmission uniforme de force
- Haute résistance de fixation
- Comportement élastique analogue à un ressort puissant
- Meilleures caractéristiques de liaison
- Faible section transversale
- Inoxydable

Produits complémentaires

- [Mortier d'ancres murales M20 \(1028\)](#)
- [Mortier d'ancres murales M30 \(1030\)](#)

Outillage / Nettoyage des outils

Outils pour la mise en œuvre des ancrages en spirale et du mortier d'ancrage en spirale :

- 1 x pistolet à joint
- 1 x buse noire (largeur de joint à partir de 13 mm)
- 1 x buse grise (largeur de joint de 4 à 12 mm)
- 1 x mélangeur



Outils Remmers

- [Fugenpistole \(4321\)](#)

Déclaration de performances

- [Leistungserklärung](#)



Déclaration de conformité



Remmers GmbH
Bernhard-Remmers-Str. 13, D – 49624 Lönningen
UKCA Remmers (UK) Limited
Unit 4, Lloyds Court, Manor Royal Crawley, RH10 9QU

CE 13 / UKCA 21

GBI P 102-1
EN 10002-1:2001, 845-1: 2003
4331

Produit de construction symétrique composé d'un fil d'armature inoxydable et renforcé en forme de spirale. Le produit est utilisé pour le renforcement structurel des joints horizontaux et pour la connexion des éléments de construction et des murs creux.

Matériel: Acier oxydable austénitique, désignation 1.4567 référence R3
diamètre 6 mm - 7200 N, diamètre 8 mm - 8800 N

Résistance à la traction:			
Ø mm	Surface mm ²	Limite d'élasticité N/mm ²	Module E GPa
6	8	745	156.269
8	10	745	148.813

Longueur: 500 mm

Résultats du test (charge de traction): rapport LOK-1118-A-08

Charge de compression: correspond à EN 1996

Pouvoir adhésif: rapport LOK-1118-A-08

Résistance à la pénétration de l'eau: résistant

Substances dangereuses: voir la fiche de sécurité

Merci de noter que les données / informations ci-dessus ont été déterminées par la pratique ou en laboratoire; elles sont données sans engagement, à titre indicatif.

Elles représentent des informations d'ordre général, décrivent nos produits et informent sur leur utilisation et leur mise en œuvre.

En raison de la multitude / variété des conditions d'application, des matériaux utilisés et des chantiers, tous les cas individuels ne peuvent être pris en compte. Nous recommandons donc - en cas de doute - de procéder à des essais préalables ou de nous consulter.

Sauf si nous avons confirmé expressément par écrit la convenance spécifique ou les propriétés d'un produit pour un domaine d'utilisation bien précis, une information ou un conseil technique, même donné en toute bonne foi, reste sans engagement. Nos Conditions Générales de Vente et de Livraison s'appliquent systématiquement.
Cette édition annule et remplace les précédentes.