

# FIL CRANTÉ EN COURONNES

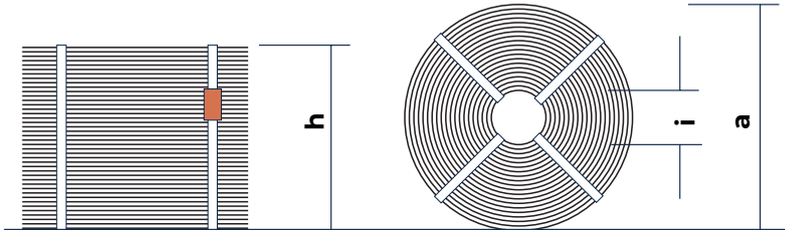


## CARACTÉRISTIQUES

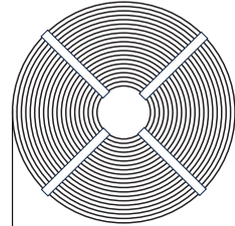
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Références                     | » B500A  |
| Ductilité                      | » normale  |
| Surface                        | » profilée, lisse ou nervurée selon les prescriptions du pays concerné |
| Diamètre                       | » 6 à 12 mm, échelonné en 0,5 mm (autres diamètres sur demande)        |
| Production                     | » selon une norme ou les souhaits du client                            |
| Délai de livraison             | » sur demande  |
| Produit certifié pour les pays | » D   F   PL   S   |

# FIL CRANTÉ EN COURONNES

## Dimensions des couronnes



Sens de déroulage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre\*



\* Sens de déroulage dans le sens des aiguilles d'une montre possible sur demande

| DIMENSIONS EN MM      |          | POIDS DES COURONNES EN KG |     |     |            |            |            |      |
|-----------------------|----------|---------------------------|-----|-----|------------|------------|------------|------|
|                       |          | 250                       | 500 | 750 | 1000       | 1500       | 2000       | 5000 |
| Diamètre intérieur    | <b>i</b> | 550                       | 550 | 550 | 550 ou 600 | 550 ou 600 | 550 ou 600 | 600  |
| Diamètre extérieur    | <b>a</b> | 750                       | 800 | 900 | 870        | 980        | 1100       | 1270 |
| Hauteur des couronnes | <b>h</b> | 280                       | 320 | 320 | 520 - 600  | 520 - 600  | 520 - 600  | 900  |

(autres dimensions et poids de couronnes sur demande)

## Couronnes

Couronnes trancannées et empilables  
manutention au moyen d'un dispositif de préhension interne ou externe  
(grue ou chariot élévateur)

## Utilisation

Pour les armatures fabriquées en usine, dont la fabrication, le contrôle et l'utilisation sont régis par des normes techniques de construction.

## Valeurs physiques selon la norme DIN 488 par exemple pour l'Allemagne

Limite d'élasticité  $R_e$  au moins 500 MPa  
Rapport de limite d'élasticité au moins 1,05  
Allongement uniforme  $A_{gt}$  au moins 2,5 %  
Entièrement soudable ( $C \leq 0,22 \%$ ,  $C_{eq} \leq 0,50$ )