

## Écarteur à coins



### UTILISATION

L'écarteur à coins sert à séparer un conducteur dans une torsade aérienne ou dans un câble souterrain afin de permettre une intervention localisée sur ce conducteur.

### DESCRIPTION

L'écarteur est constitué de 2 coins reliés par un cordon d'une longueur de 1 m.

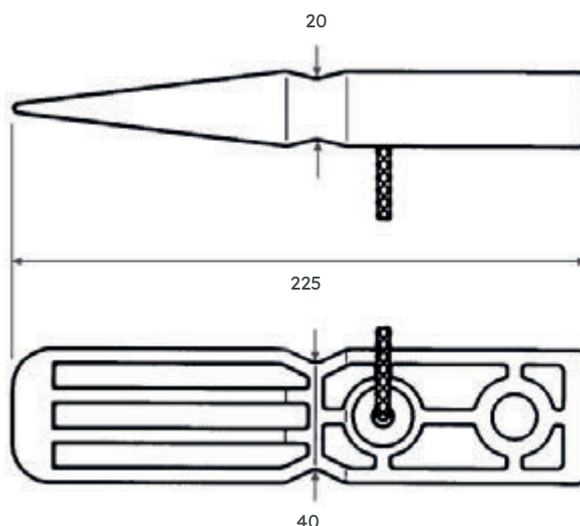
Chaque coin de couleur noire est en matière synthétique tenace, résistant aux UV, aux chocs et au froid.

2 écartements sont possibles :

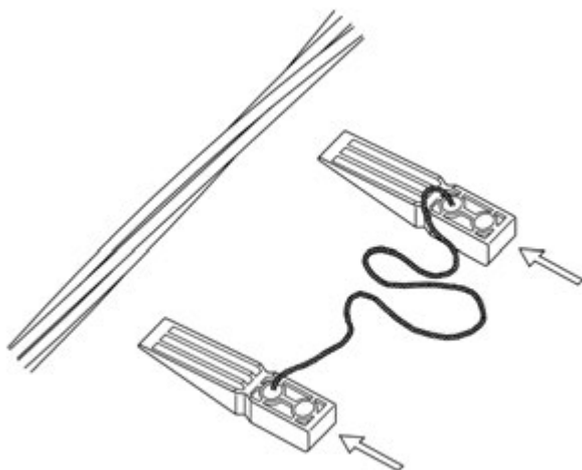
- 2 cm : pour la pose des connecteurs.
- 4 cm : pour la pose des dispositifs d'ancrage et de tirage.

Un trou à l'extrémité permet l'introduction d'un outil pour faciliter la rotation à 90° permettant le passage d'écartement de 2 cm à 4 cm.

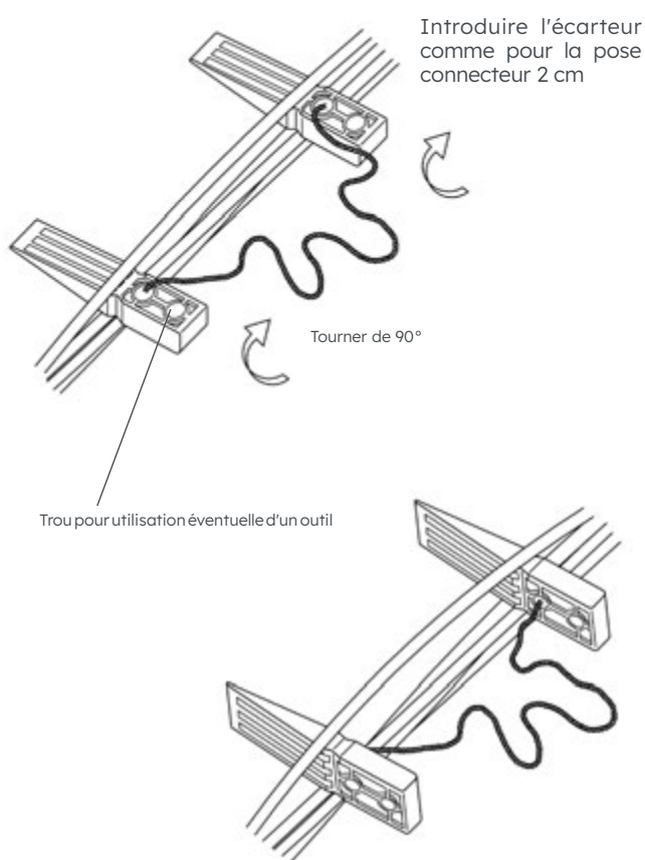
Des nervures très lisses et un angle de pénétration faible facilitent l'introduction du coin dans le câble.



## EXTRAIT DE MISE EN OEUVRE

**Écarteur 2 cm** (pose connecteur)

On peut introduire le coin dans le câble soit à la main soit à l'aide d'un maillet.

**Écarteur 4 cm** (pose autres accessoires)

## RÉFÉRENCE

Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
<b>K005</b>	Écarteur à coins	07 84 230	5

## VARIANTE

**Petit écarteur**  
200x15x9 mm



**VOIR**  
p. 97