

# ELLIS

Holding Power

## FICHE D'INFORMATIONS

## CENTAUR TREFOIL

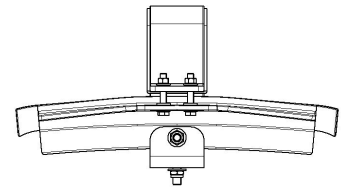
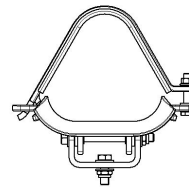
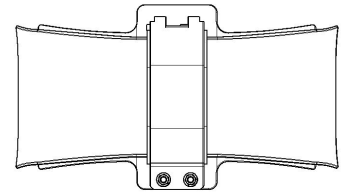
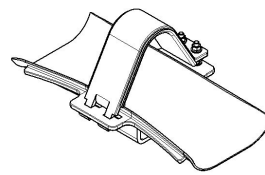
Modèle communautaire déposé n° 000749999

Brevet n° Demande de brevet UK n° 0805128.6

Brevet européen n° 1973211

Brevet américain n° 8398033

- SOCLE INCURVÉ CONVENANT AUX INSTALLATIONS DE CÂBLES AFFAÎSSÉS
- GRÂCE AUX POINTS DE PIVOTS, LE SOCLE PEUT PIVOTER PARTIELLEMENT DE HAUT EN BAS ET DE GAUCHE À DROITE SUR TOUTE SA LONGUEUR
- INSTALLATION FACILE GRÂCE À LA COURROIE DE CÂBLES ARTICULÉE
- TEST DE COURT-CIRCUIT BASÉ SUR IEC 61914



Les socles pour câbles Centaur Trefoil sont conçus pour soutenir des câbles HT dans des formations en trèfle le long des centres métalliques, généralement entre 3 et 8 m.

L'ensemble est composé d'un pontet en aluminium extrudé et pressé et d'une sur-sangle en aluminium articulée. La courbure du pontet s'adapte à la dilatation thermique du câble et ses extrémités sont évasées afin que le câble n'entre jamais en contact avec un bord tranchant, en aucune circonstance.

Le Centaur Trefoil est disponible en longueurs de 400, 600 et 800 mm pour s'adapter à différents diamètres de câble et centres de montage.

Le Centaur Trefoil s'adapte aux projets, c'est pourquoi nous ne pouvons fournir les détails de la gamme. Merci de contacter Ellis pour en savoir plus.



UNE PHOTO DU BANC D'ESSAI DE COURT-CIRCUIT POUR LE CENTAUR TREFOIL. LES ESSAIS ONT ÉTÉ MENÉS DANS LES LABORATOIRES ZKU À PRAGUE, EN RÉPUBLIQUE TCHÈQUE.

### TEST DE COURT-CIRCUIT

LE CENTAUR TREFOIL A ÉTÉ TESTÉ CONTRE LES COURT-CIRCUITS SELON LES PARAMÈTRES SUIVANTS, CONSULTEZ LE RAPPORT DE TEST ZKU NUMÉRO 16-050 POUR EN SAVOIR PLUS :

- CÂBLE =  $\varnothing$  103 mm
- COLLIERS TOUS LES 7 M AVEC COURROIES INTERMÉDIAIRES TOUS LES 1,4 M
- COURANT DE POINTE = 117 KA

Cette fiche d'informations peut être modifiée sans préavis. Les informations fournies ont été obtenues dans des conditions de laboratoire, les résultats obtenus lors de l'utilisation peuvent donc varier.

ELLIS PATENTS LTD.

[www.ellispatents.co.uk](http://www.ellispatents.co.uk)

VERSION 02 10/07/20

1 / 1