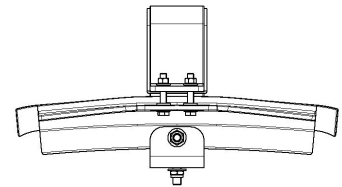
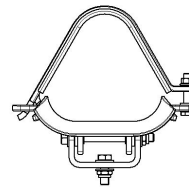
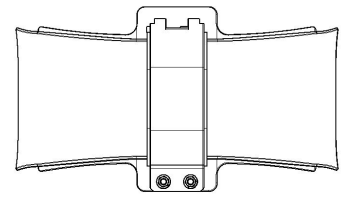
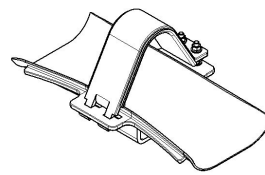


- GEWÖLBTER SATTELHALTER FÜR DURCHHÄNGENDE KABELINSTALLATIONEN
- DREHPUNKTE ERMÖGLICHEN EINE TEILWEISE DREHUNG DES SATTELS NACH OBEN UND UNTEN UND VON LINKS NACH RECHTS ÜBER SEINE LÄNGE
- AUFKLAPPBARE KABELSCHELLE ERLEICHTERT DIE INSTALLATION
- KURZSCHLUSSPRÜFUNG NACH IEC 61914



Die Centaur Dreipass-Kabelsättel sind zur Aufhängung von Hochspannungskabeln in Dreiecksformation entlang Stahlkonstruktionen mit einer typischen Länge von 3 - 8 m konzipiert.

Die Anordnung besteht aus einem stranggepressten Aluminiumsattel und einem mit Scharnier versehenen Aluminium-Oberband. Die Krümmung des Sattels nimmt die thermische Ausdehnung des Kabels auf; die Enden des Sattels sind konisch erweitert, so dass die Kabel nicht mit einer scharfen Kante in Berührung kommen können.

Centaur Dreipass ist in Längen von 400, 600 und 800 mm für unterschiedliche Kabeldurchmesser und Montageabstände erhältlich.

Centaur Dreipass ist projektspezifisch und es können deshalb keine Sortimentsdetails angegeben werden. Bitte kontaktieren Sie Ellis für weitere Informationen.



EIN FOTO DES KURZSCHLUSSPRÜFSTANDES FÜR CENTAUR DREIPASS. DIE TESTS WURDEN IN DEN ZKU-LABORATORIEN IN PRAG, CZ, DURCHFÜHRT.

KURZSCHLUSSPRÜFUNGEN

CENTAUR DREIPASS WURDE NACH DEN FOLGENDEN PARAMETERN KURZSCHLUSSGEPRÜFT, SIEHE PRÜFBERICHT NR. ZKU 16-050 FÜR WEITERE DETAILS:

- KABEL = \varnothing 103 mm
- KABELHALTER ALLE 7 M MIT ZWISCHENBÄNDERN ALLE 1,4 M
- SPITZENSTROM = 117 KA

Dieses Datenblatt kann ohne Vorankündigung geändert werden. Die bereitgestellten Informationen wurden unter Laborbedingungen erstellt, dadurch können die Ergebnisse bei der Verwendung variieren.