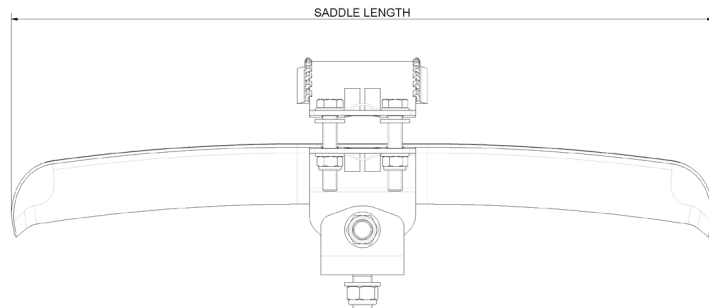
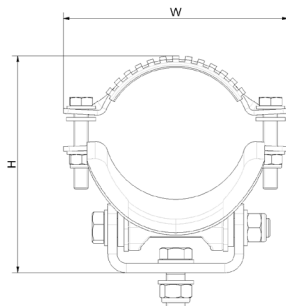
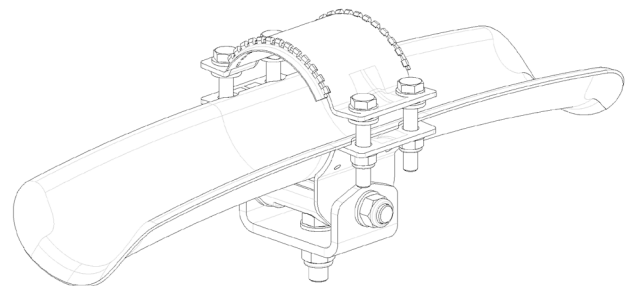
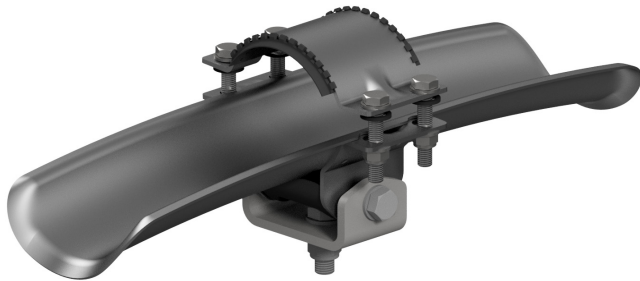


- Hochleistungskabelsattel für Einzelkabelbildung
- Speziell konstruierter gebogener Sattel für Hochspannungs-, durchgeschlafene Kabelsysteme
- Gebogener Sattel bietet Platz für Wärmeausdehnung und Durchhang
- Die schwenkbare Basishalterung ermöglicht es, den Sattel über seine Länge teilweise nach oben und unten zu drehen und von links nach rechts.
- Kabelbereich von Ø85mm – Ø152mm (Nicht-Standardgrößen auf Anfrage erhältlich)
- Erhältlich in Standardlänge 600mm. nicht -Standardlängen auf Anfrage erhältlich
- 316L Edelstahlsattel und Überschlaufekonstruktion.
- Gelenkbund und Bodenbefestigungen aus verzinktem Stahl passend zur Tragstruktur
- Halogenarmer Rauch und Rauch (LSF0H), phosphorfreier Polymereinsatz, in den Überriemen integriert, für erhöhten Kabelschutz
- Entwickelt, getestet und hergestellt nach IEC 61914



| Teilenummer | Kabelbereich (mm) |       | Abmessungen (máx.) (mm) |     |             |                   |
|-------------|-------------------|-------|-------------------------|-----|-------------|-------------------|
|             | Min Ø             | Max Ø | W                       | H   | Sattellänge | Sockelbefestigung |
| CS+1-600-4  | 85                | 107   | 175                     | 176 | 600         | 1 x M16           |
| CS+2-600-4  | 100               | 122   | 190                     | 191 | 600         | 1 x M16           |
| CS+3-600-4  | 115               | 137   | 205                     | 206 | 600         | 1 x M16           |
| CS+4-600-4  | 130               | 152   | 220                     | 221 | 600         | 1 x M16           |

### TESTZUSAMMENFASSUNG

Centaur®+-Kabelsättel wurden nach dem internationalen Standard „Kabelschuhe für Elektroinstallationen“ getestet. Da IEC 61914 Teil der Niederspannungsrichtlinie ist, ist es nicht möglich, die Norm genau zu befolgen und daher wurden in bestimmten Bereichen Abweichungen vorgenommen. Die typischen Ergebnisse sind unten aufgeführt; Bitte beachten Sie, dass diese Prüfwerte maximal und Sicherheitsfaktoren sind, die Ihrer Anwendung entsprechen:

| EIGENSCHAFT                                                        | KLASSIFIZIERUNGSKLAUSSEL IEC 61914 | EINHEITEN / KLASSIFIZIERUNG                                   | TESTDATEN                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Klappentyp                                                         | 6.1.3                              | Verbundwerkstoff                                              | -                                                                                      |
| Mp. zur dauerhaften anwendung                                      | 6.2                                | °c                                                            | Se référer à Ellis                                                                     |
| UV-Beständigkeit                                                   | 6.5.1.2                            | UV-beständig                                                  | Se référer à Ellis                                                                     |
| Korrosionsbeständigkeit                                            | 6.5.2.2                            | -                                                             | Se référer à Ellis                                                                     |
| Wirkungsbewertung                                                  | 6.3.5                              | Sehr schwer                                                   | Verstreichen                                                                           |
| Flammenausbreitungstest                                            | 10.0, 10.1                         | Siehe Ellis                                                   | Se référer à Ellis                                                                     |
| Axiale tragzahl                                                    | 6.4.3, 9.4                         | Newtons (N)                                                   | Se référer à Ellis                                                                     |
| Seitenlasttragzahl                                                 | 6.4.2, 9.3                         | Newtons (N)                                                   | Se référer à Ellis                                                                     |
| Beständigkeit gegen elektromechanische kräfte (Kurzschlussprüfung) | 6.4, 6.4.4, 9.5                    | Bei 7m mit Zwischenband bei 3.5m. vertikale Ausrichtung       | 168kA Cat. 2<br>(Report No. #260218-1007)<br>KABEL OD= Ø102mm<br>Phasentrennung =350mm |
| Beständigkeit gegen elektromechanische kräfte (Kurzschlussprüfung) | 6.4, 6.4.4, 9.5                    | Bei 7m mit Zwischenband bei 3.5m. Horizontale Ausrichtung.    | 153kA Cat. 2<br>(Report No. #260217-1007)<br>KABEL OD= Ø102mm<br>Phasentrennung =350mm |
| Beständigkeit gegen elektromechanische kräfte (Kurzschlussprüfung) | 6.4, 6.4.4, 9.5                    | Bei 7m mit Zwischenband bei 3.5m. Ausrichtung des Kleeblatts. | 154kA Cat. 2<br>(Report No. #260218-1004)<br>KABEL OD= Ø102mm<br>Phasentrennung =350mm |