

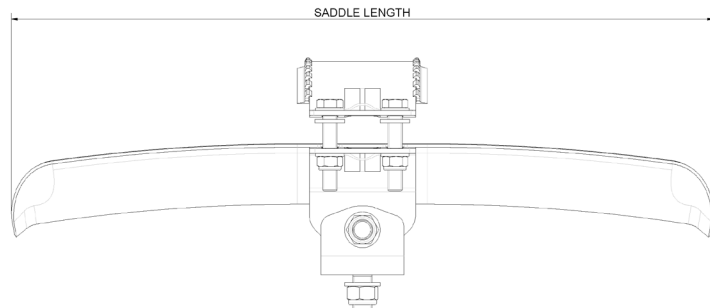
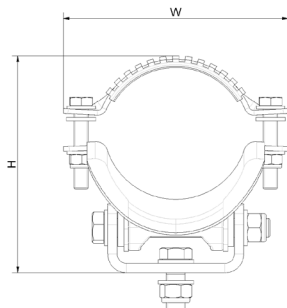
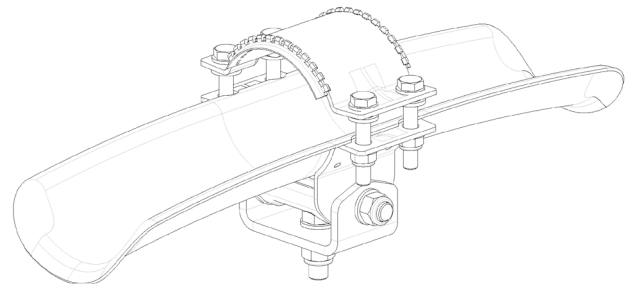
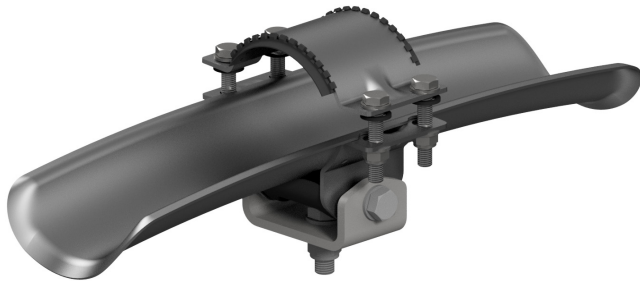
ELLIS

Holding Power

FICHE D'INFORMATIONS

CENTAUR®+ SADDLE

- Selle de câble robuste pour la formation de câbles simples
- Selle incurvée spécialement conçue pour les systèmes de câbles à haute tension et affaîssés
- La selle incurvée s'adapte à la dilatation thermique du câble et à l'aff
- Support de base pivotant permettant une plus grande flexibilité d'installation.
- Gamme de câbles de Ø85mm – Ø152mm (tailles non standard disponibles sur demande)
- Disponible en longueur standard 600mm. non -Longues standard disponibles sur demande
- Construction de selle et de sangle en acier inoxydable 316L.
- Base de pivot en acier galvanisé et fixations de base pour s'adapter à la structure de support
- Faible teneur en fumée et sans fumée zéro halogène (LSF0H), doublure polymère sans phosphore, incorporée dans le surstrap, pour une protection accrue des câbles.
- Conçu, testé et fabriqué conformément à la norme IEC 61914



Numéro de pièce	Diamètre du câble (mm)		Dimensions (máx.) (mm)			
	Min Ø	Max Ø	W	H	Longueur de selle	Fixation de base
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

RÉSUMÉ DES TESTS

Les selles de câbles Centaur®+ ont été testées conformément aux normes internationales "Crampes de câbles pour installations électriques". Comme la CEI 61914 fait partie de la directive basse tension, il n'est pas possible de suivre exactement la norme et donc des déviations ont été faites dans certains domaines. Les résultats typiques sont détaillés ci-dessous ; veuillez noter que ces valeurs de test sont des maximums et que les facteurs de sécurité appropriés à votre application doivent être utilisés:

PROPRIÉTÉ	CLAUDE DE CLASSIFICATION IEC 61914	UNITÉS / CLASSIFICATION	INFORMATIONS DE TEST
Type de collier	6.1.3	Composite	-
Température d'application permanente	6.2	°c	Se référer à Ellis
Résistance aux UV	6.5.1.2	Résistant aux UV	Se référer à Ellis
Résistance à la corrosion	6.5.2.2	-	Se référer à Ellis
Évaluation de l'impact	6.3.5	Très lourd	Approuvé
Test de propagation de la flamme	10.0, 10.1	Se référer à Ellis	Se référer à Ellis
Évaluation de la charge axiale	6.4.3, 9.4	Newtons (N)	Se référer à Ellis
Évaluation de la charge latérale	6.4.2, 9.3	Newtons (N)	Se référer à Ellis
Résistance à la force électromécanique (Test de court-circuit)	6.4, 6.4.4, 9.5	Espacé à 7m avec sangle intermédiaire à 3.5m. Orientation verticale.	168kA Cat. 2 (Report No. #260218-1007) CÂBLE OD= Ø102mm Separación de fase =350mm
Résistance à la force électromécanique (Test de court-circuit)	6.4, 6.4.4, 9.5	Espacé à 7m avec sangle intermédiaire à 3.5m. Orientation horizontale.	153kA Cat. 2 (Report No. #260217-1007) CÂBLE OD= Ø102mm Separación de fase =350mm
Résistance à la force électromécanique (Test de court-circuit)	6.4, 6.4.4, 9.5	Espacé à 7m avec sangle intermédiaire à 3.5m. Orientation espacée du trèfle.	154kA Cat. 2 (Report No. #260218-1004) CÂBLE OD= Ø102mm Separación de fase =350mm