

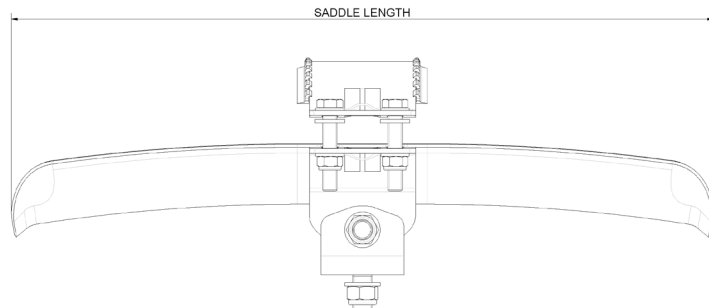
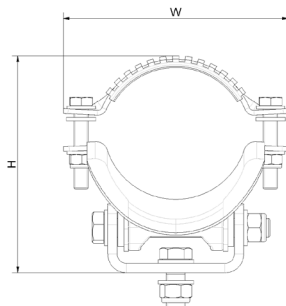
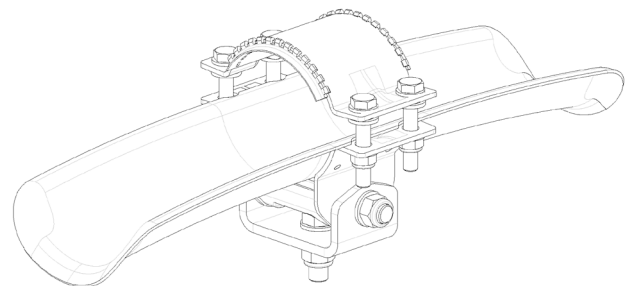
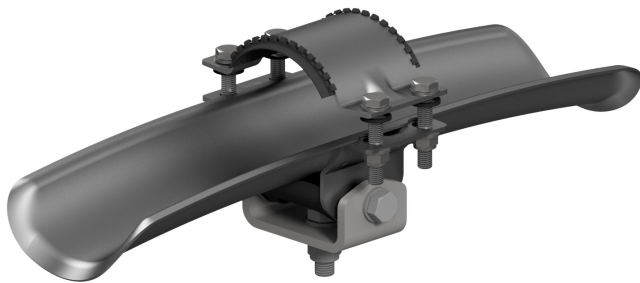
ELLIS

Holding Power

PLANILHA DE DADOS

CENTAUR®+ SADDLE

- Selim de cabos pesados para formação de cabo único
- Selim curvada especialmente projetada para sistemas de cabos caídos e de alta tensão
- Sela curvada acomoda a expansão térmica do cabo e a queda
- A montagem da base giratória permite que o seli gire parcialmente para cima e para baixo, e da esquerda para a direita, em todo o seu comprimento.
- Gama de cabos Ø85mm – Ø152mm (tamanhos não padrão disponíveis mediante solicitação)
- Disponível em comprimento padrão 600mm. não - Comprimentos padrão disponíveis mediante solicitação
- Sela de aço inoxidável 316L e construção sobre alça.
- Base de pivô de aço galvanizado e fixações de base para combinar com a estrutura de suporte
- Baixo fumo e fumo halogênio zero (LSFOH), forro polimérico sem fósforo, incorporado na alça, para maior proteção do cabo
- Projetado, testado e fabricado de acordo com a IEC 61914



Ref.	Alcance do cabo (mm)		Dimensões (máx.) (mm)			
	Min Ø	Max Ø	W	H	Comprimento da sela	Fixação 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

RESUMO DO TESTE

As selas de cabo Centaur®+ foram testadas de acordo com a norma internacional “Clates de cabo para instalações elétricas”. Como a IEC 61914 faz parte da diretiva de baixa tensão, não é possível seguir exatamente o padrão e, portanto, desvios foram feitos em certas áreas. Os resultados típicos são detalhados a seguir; observe que esses valores de teste são máximos e devem ser usados fatores de segurança apropriados para sua aplicação:

Propriedade	Cláusula de classificação IEC 61914	Unidades / Classificação	Teste os dados
Tipo de grampo	6.1.3	Composto	-
Temperatura. para aplicação permanente	6.2	°c	Consulte Ellis
Resistência UV	6.5.1.2	Resistente a raios UV	Consulte Ellis
Resistência à corrosão	6.5.2.2	-	Consulte Ellis
Classificação do impacto	6.3.5	Muito pesado	PASSAR
Teste de propagação de chamas	10.0, 10.1	Consulte Ellis	Consulte Ellis
Classificação da carga axial	6.4.3, 9.4	Newtons (N)	Consulte Ellis
Classificação da carga lateral	6.4.2, 9.3	Newtons (N)	Consulte Ellis
Resistência à força eletromecânica (teste de curto circuito)	6.4, 6.4.4, 9.5	Espaçado em 7m com alça intermediária em 3.5m. Orientação vertical.	168kA Cat. 2 (Nº de relatório #260218-1007) CABO OD= Ø102mm Separação de fases =350mm
Resistência à força eletromecânica (teste de curto circuito)	6.4, 6.4.4, 9.5	Espaçado em 7m com alça intermediária em 3.5m. Orientação horizontal.	153kA Cat. 2 (Nº de relatório #260217-1007) CABO OD= Ø102mm Separação de fases =350mm
Resistência à força eletromecânica (teste de curto circuito)	6.4, 6.4.4, 9.5	Espaçado em 7m com alça intermediária em 3.5m. Orientação do trevo espaçado.	154kA Cat. 2 (Nº de relatório #260218-1004) CABO OD= Ø102mm Separação de fases =350mm