

# ClampStar® Tableau de données - French Canadian

* ClampStar® Numéro de la pièce	Gamme de diamètre mm	ACSR			L'écrou/dé métrique requis	** Poids Moyen kg	* Dégagement du châssis interne cm	** Longueur totale cm
		ACSR Gamme	Maximum Conducteur de diamètre mm	Quantités d'attaches per chaque côté				
<b>CHÂSSIS RIGIDE</b>								
CSR-0325-015	5.0 – 8.3	#6 AWG - #2 AWG	8.3	2	14 (9/16)	1.4	38.1	67
CSR-0447-021	8.0 – 11.4	#2 AWG - 2/0 AWG	11.4	2	19 (3/4)	2.7	53.3	101.6
CSR-0609-024	10.1 – 15.5	1/0 AWG - 266.8 kcmil	15.5	2	19 (3/4)	3.2	60.9	109.2
CSR-0642L-024	11.3 – 16.3	2/0 AWG - 266.8 kcmil	16.3	2	19 (3/4)	3.2	60.9	109.2
CSR-0883-036	12.7 – 22.4	3/0 AWG - 477 kcmil	22.4	3	19 (3/4)	8.2	91.4	151.1
CSR-1108-040	17.4 – 28.2	336.4 kcmil - 795 kcmil	28.2	4	19 (3/4)	10.9	101.6	175.2
CSR-1108L-024	17.4 – 28.2	336.4 kcmil - 795 kcmil	28.2	2	19 (3/4)	6.8	60.9	111.7
<b>CHÂSSIS FLEXIBLE</b>								
CSF-0642-036	11.3 – 16.3	2/0 AWG - 266.8 kcmil	16.3	3	19 (3/4)	5.9	91.4	165.1
CSF-0883-036	12.7 – 22.4	3/0 AWG - 477 kcmil	22.4	3	19 (3/4)	10.0	91.4	166.4
CSF-1108-040	17.4 – 28.2	336.4 kcmil - 795 kcmil	28.2	4	19 (3/4)	12.7	101.6	200.7
CSF-1302-048	26.3 – 33.1	715.5 kcmil - 1192.5 kcmil	33.1	5	19 (3/4)	17.7	121.9	251.5
<b>RAIL SIMPLE FLEXIBLE – TENSION LIMITÉE</b>								
CSS-0642-036	11.3 – 16.3	2/0 AWG - 266.8 kcmil	16.3	3	19 (3/4)	5.4	91.4	165.1
CSS-0883-040	12.7 – 22.4	3/0 AWG - 477 kcmil	22.4	3	19 (3/4)	9.1	101.6	176.5
CSS-1108-048	17.4 – 28.2	336.4 kcmil - 795 kcmil	28.2	4	19 (3/4)	12.7	121.9	220.9
CSS-1302-060	26.3 – 33.1	715.5 kcmil - 1192.5 kcmil	33.1	5	19 (3/4)	18.1	152.4	281.9
<b>BOUCLERS ANTI-CORONA</b>								
CSC-XXXX-230	Les boucliers anti-corona sont généralement requis pour les applications de plus de 138kv. La protection appropriée est obtenu en combinant le ClampStar approprié avec le système de voltage anticipé le plus haut. Exemple : CSC-1108-230 désigne une protection pour une performance anti-corona de CSF/CSR-1108 unités, installé sur un système de 230kv.							
CSC-XXXX-345								
CSC-XXXX-500								
<b>KIT D'INSTALLATION</b>								
IK-500	Le kit d'installation consiste de deux tiges isolées à collets de 1/2" x 6" réutilisable, à être vissé sur les unités CSF durant l'installation							
<b>INHIBITEUR</b>								
CC2-8	CC <sup>2</sup> Inhibiteur Bouteille de 8 - onces							
<b>SERRER LES ÉCROUS</b>								
Quantité	50	100	500	1000	Description	Entorses		
Numéro de référence	kg	kg	kg	kg				
TNHH-500	2.2	4.3	21.2	43.5	Zinc housing over HDG steel nut 1/2-13 thread, 54.2 N-m nominal	Installez avec une douille 19mm. Retirez avec une douille profonde 24mm		
TNHH-500-55	2.2	4.3	21.2	43.5	Zinc housing over HDG steel nut 1/2-13 thread, 74.6 N-m nominal			
TNHH-500-SS	2.3	4.5	22.7	44.9	Zinc housing over Stainless Steel nut 1/2-13 thread, 54.2 N-m nominal			
TNHH-500-55-SS	2.3	4.5	22.7	44.9	Zinc housing over Stainless Steel nut 1/2-13 thread, 74.6 N-m nominal			
TNHH-375	1.1	2.3	11.3	22.7	Zinc housing over HDG steel nut 3/8-16 thread, 33.9 N-m nominal	Installez avec une douille 14mm. Retirez avec une douille profonde 19mm		
TNHH-375-SS	1.1	2.3	11.3	22.7	Zinc housing over Stainless Steel nut 3/8-16 thread, 33.9 N-m nominal			

\* Les trois derniers chiffres du numéro de pièce désignent le dégagement interne du châssis en pouces. Les longueurs de dégagement standard sont indiquées, et les longueurs spéciales sont disponibles. Pour les longueurs non-standard, insérez le dégagement désiré avec 3 chiffres suivant le numéro de pièce, exprimé en pouces. i.e., 044 = 44 inches, 068 = 68 inches, and 108 = 108 inches. Example: CSF-1108-044

\*\* Les longueurs totales, les poids et les prix sont pour les unités avec les dégagements de châssis interne standard. Pour déterminer la longueur totale des unités avec un dégagement de châssis spéciale, ajustez la longueur totale standard montrée par la différence en standard des dégagements spéciaux à l'intérieur du châssis.

Prendre note : Mais les plus grande ClampStar unités s'adaptent à plus petits conducteurs de plus petits diamètres, il est moins dispendieux d'utiliser le plus petit ClampStar

possible pour chaque application spécifique. Pour la sélection le plus exacte du ClampStar, utiliser le diamètre maximum du conducteur au lieu de la gamme d'ACSR pour déterminer le bon ClampStar à utiliser pour votre application particulière. Comme toujours, vous pouvez consulter le manufacturier pour toute information supplémentaire.

Note : La politique d'amélioration continué de ses produits du Classic Connector peut entraîner des changements dans le design ou spécifications sans préavis. Pour les plus grandes tailles, s'il vous plaît consultez le fabriquer.

**CS R - 1108 - 030**

ClampStar R = Châssis rigide  
F = Châssis flexible  
S = Rail simple

Maximum Conducteur de diamètre en inches (ex. 1.108")  
Dégagement du châssis interne en inches (ex. .30")

**Pour tout conducteur tressé en aluminium ex. ACSR, AAC, AAAC, ACAR, ACSS avec un centre de fibre composite**