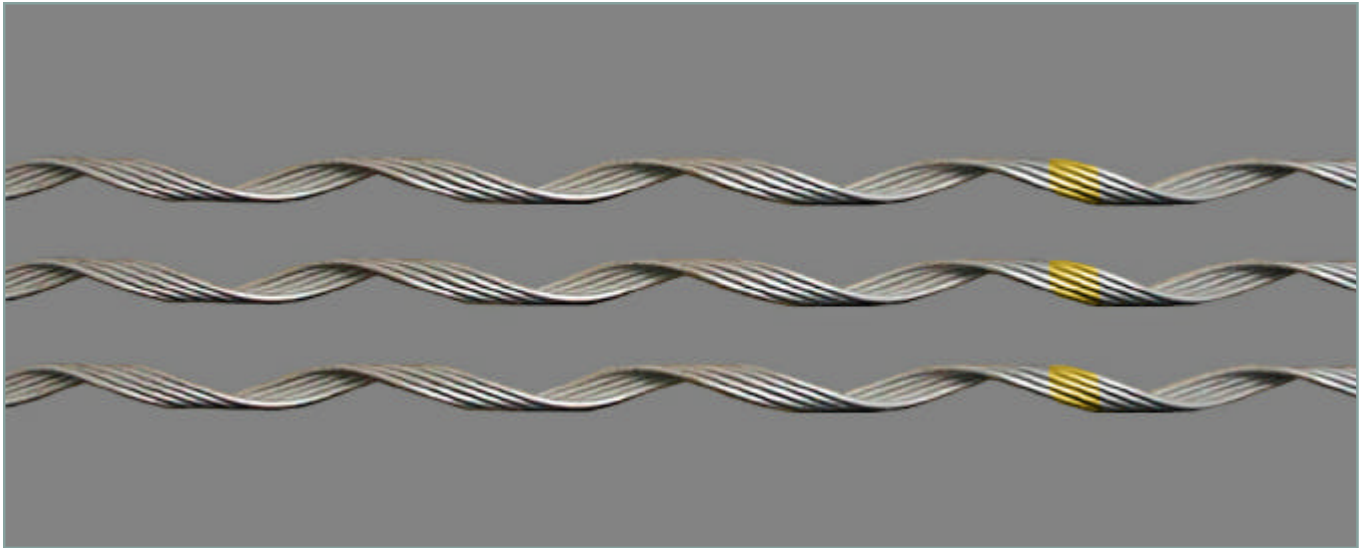


ÉPISSURES

Series 50000



DESCRIPTION

La fonction des épissures est de réparer les câbles endommagés, câbles et fils d'acier, et conducteurs.

Les épissures développent la pleine tension des conducteurs et des câbles d'acier conformes à ASTM A 475 Extra High Strength et CSA G12 nuance 180.

UTILISATION

Une fois installées, les épissures ne sont plus réutilisables. Des épissures pour câbles ou conducteurs n'apparaissant pas dans le tableau sont disponibles sur demande.

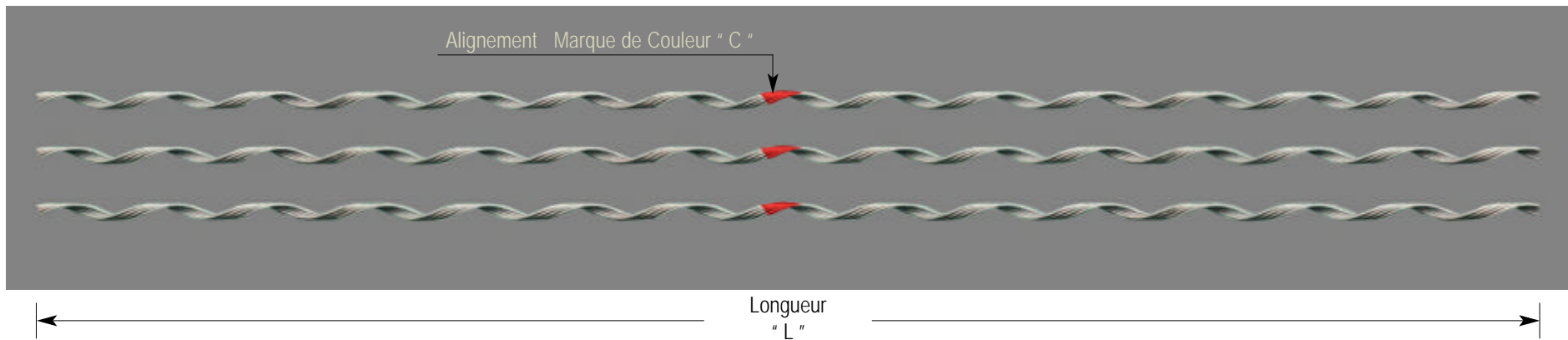
Les épissures de conducteur ramènent à la valeur initiale la conductivité des conducteurs tout aluminium, alliage d'aluminium, cuivre et ACSR endommagés.

Elles ramènent la charge de rupture des conducteurs homogènes à la valeur initiale. Sur les conducteurs ACSR elles rétablissent seulement la charge de rupture des brins d'aluminium.

Avant installation sur des conducteurs longtemps exposés aux intempéries, on recommande de brosser le conducteur avec une brosse dure.

ÉPISURE EN ACIER GALVANISÉ (ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "A")

Utilisées avec torons d'acier ASTM A475 ou ACNOR G12



Identification		Toron		Caractéristiques			Propriétés		Emballage par boîte	
No de Catalogue	No de Pièce	Dimension (pouces)	Construction	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
50100	3/16-27SJA	3/16	7-BRINS	0.195	3990	2	ROUGE	27	100	30
50150	7/32-29SJA	7/32	7-BRINS	0.216	5400	2	VERT	29	100	36
50200	1/4-35SJA	1/4	3 OU 7-BRINS	0.249	6650	2	JAUNE	35	50	34
50250	9/32-38SJA	9/32	7-BRINS	0.285	8950	2	BLEU	38	50	37
50300	5/16-42SJA	5/16	3 OU 7-BRINS	0.327	11200	3	NOIR	42	50	45
50350	3/8-50SJA	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	3	ORANGE	50	25	37
50400	7/16-56SJA	7/16	7-BRINS	0.432	20800	3	VERT	56	25	58
50450	1/2-63SJA	1/2	7 OU 19-BRINS	0.495	26900	3	BLEU	63	15	54
50500	9/16-70SJA	9/16	7 OU 19-BRINS	0.563	35000	4	JAUNE	70	10	52

EPISSURE EN ALUMINIUM

Identification		Gamme de Diamètres (pouces)		Résistance de Traction Par Catégorie de Conducteur						Propriétés			Emballage par boîte	
No de Catalogue	No de Pièce	Min	Max	ACSR		Tout Aluminium		Alliage d'aluminium		Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
				Type	CR (Lbs)	Type	CR (Lbs)	Type	CR (Lbs)					
51270		0.793	0.814	477,18/1	8903	477,19W	8600			3	VIOLET	83	15	74
51280		0.841	0.898	477,26/7	8900					3	ROUGE	84	3	18
51290		0.899	0.954	556.5,26/7	10000	556.5,19W	9700			4	ORANGE	99	3	23
51300		0.955	0.986	605, 26/7	12200					3	ORANGE	105	3	31
51310		0.987	1.016	636,26/7	13600					4	BRUN	108	3	36
51320		1.017	1.064	715.5, 26/7	12500					4	JAUNE	111	3	37
51330		1.065	1.098				13850			4	VERT	121	3	39
51340		1.099	1.153	795,26/7	14050					4	NOIR	127	3	45
51350		1.154	1.208	954,45/7	15600					4	VIOLET	137	3	59