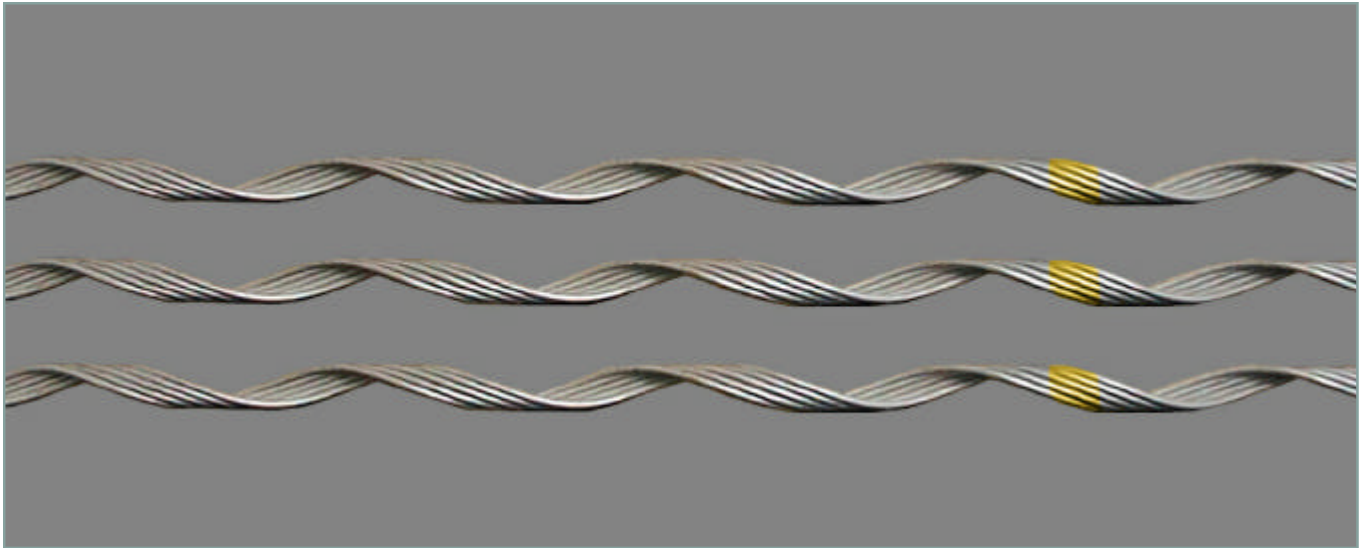


ÉPISSURES

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.

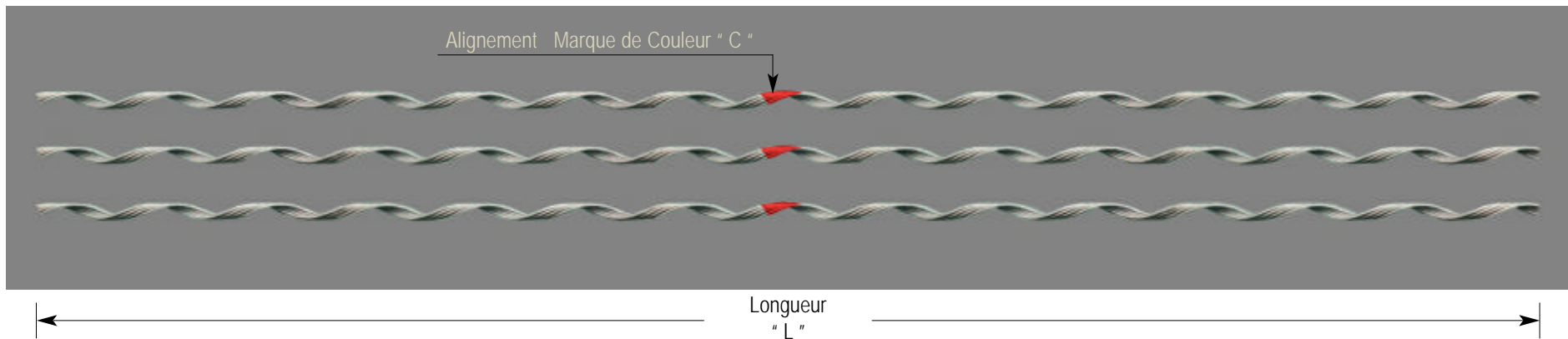
Les épissures de conducteur ramènent à la valeur initiale la conductivité des conducteurs tout aluminium, alliage d'aluminium, cuivre et ACSR endommagés.

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

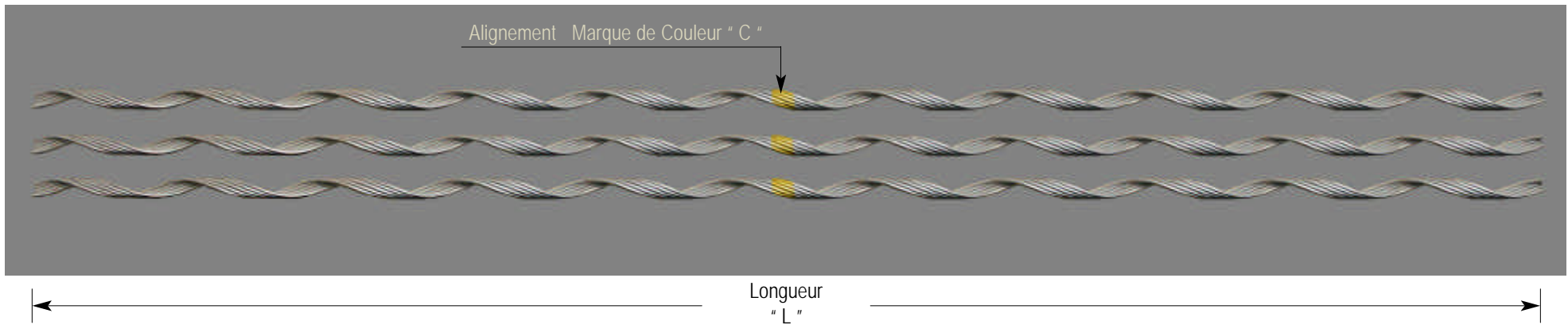


Identification		Toron		Caractéristiques			Propriétés		Emballage par boîte	
No de Catalogue	No de Pièce	Dimension (pouces)	Construction	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
50100	3/16-27SJA	3/16	7-BRINS	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

ÉPISURE EN ALUMINIUM



Utilisées avec câbles ACSR, tout-aluminium, ACSR compacts, tout-aluminium compacts



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)					
51000	MULLET-21AJ	0.182	0.193			#6, 7W	555			2	VIOLET	21	50	6
51010	TURKEY-21AJ	0.194	0.207	#6,6/1	702			#6, 7W	1050	2	BLEU	21	50	6
51020	HERRING-21AJ	0.208	0.219							2	NOIR	21	50	7
51030	PIKE-26AJ	0.22	0.228	#5,6/1				#5,3-7W		2	BLANC	26	50	10
51040	POLLOCK-26AJ	0.229	0.243			#4, 7W	875			3	BRUN	24	50	10
51050	SWAN-26AJ	0.244	0.259	#4,6/1, 7/1	1374			#4, 7W	1670	3	ORANGE	26	50	10
51060	FLOUNDER-26AJ	0.26	0.273			#3, 7W	1023			3	VERT	26	50	11
51070	CARP-31-AJ	0.274	0.289					#3, 7W	2150	3	JAUNE	27	50	12
51080	HADDOCK-31AJ	0.29	0.308			#2, 7W	1335			3	VIOLET	28	50	13

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)					
51090	SPARROW-31AJ	0.309	0.326	#2, 6/1, #2, 7/1	2115			#2, 7W	2655	3	ROUGE	31	50	16
51100	PICKEREL-31AJ	0.327	0.346				#1, 7W	1625		3	BLEU	31	50	16
51110	ROBIN-34AJ	0.347	0.366	#1, 6/1	2088			#1, 7W	3420	3	VERT	34	50	19
51120	SCULPIN-38AJ	0.367	0.389				1/0, 7W	1970		3	NOIR	38	50	27
51130	RAVEN-38AJ	0.39	0.413	1/0, 6/1	2568			1/0, 7W	4230	3	JAUNE	38	50	27
51140		0.414	0.436				2/0, 7W	2480		3	BRUN	40	50	27
51150	QUAIL-42AJ	0.437	0.463	2/0, 6/1	2940			2/0, 7W	5055	3	BLEU	42	50	37
51160		0.464	0.49				3/0, 7W	3005		3	VERT	46	50	43
51170	PIGEON-46AJ	0.491	0.521	3/0, 6/1	3671			3/0, 7W	6365	3	ORANGE	46	50	46
51180		0.522	0.551				4/0, 7W	3790		3	NOIR	51	50	66
51190	PENGUIN-52AJ	0.552	0.585	4/0, 6/1	4631			4/0, 7W	8025	3	RED	52	25	33
51200		0.586	0.606	250 MCM			266.8, 19W	4800		3	BLEU	61	25	48
51210	WAXWING-67AJ	0.607	0.63	266.8, 18/1	5130					3	VIOLET	63	25	50
51215	PARTRIDGE-67AJ-ATCO	0.626	0.65	266.8, 26/7	5625	300, 19W	5830	266.4M, 19W	10610	3	JAUNE	67	20	36
51220	PARTRIDGE-67AJ	0.631	0.655	266.8, 26/7	5625		5830	266.8, 19W	10610	3	JAUNE	67	25	58
51230		0.656	0.679	300M, 18/1	5768	336.4, 19w	6420			3	BRUN	69	25	66
51240		0.68	0.703	336.4, 18/1	7715	350, 19w	6680			3	ORANGE	70	25	68
51250		0.704	0.74	336.4, 26/7	7025	397.5, 19W	7350	336.4M, 19W	12830	3	VERT	77	15	62
51260		0.741	0.792	397.5, 18/1	7530					3	NOIR	79	15	64
51265	IBIS-76-AJ-ATCO	0.783	0.814	397.5, 26/7	7690					3	VIOLET	76	15	40

