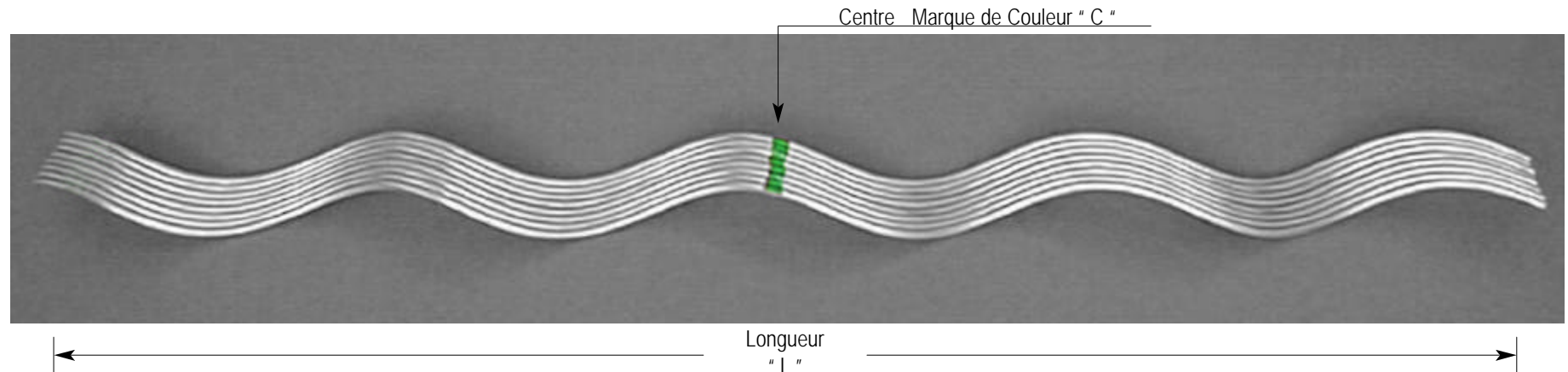


TIGES DE PROTECTION EN ALUMINIUM

Utilisées avec câbles ACSR, tout-aluminium, alliage d'aluminium
ACSR compacts, tout- aluminium compacts, AWAC



No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Catégorie de Conducteur A W G - M C M					Brin		Propriétés		Emballage par boîte	
	Min	Max	ACSR Type	Tout Aluminium Type	Alliage d'aluminium Type	ACSR Compact Type	Tout-Alu. Compact Type	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
21000	0.182	0.193	#6,6/1	7w				0.1	7	VIOLET	17	100	12
21001	0.182	0.193	#6,6/1	7w				0.1	7	VIOLET	29	100	20
21010	0.194	0.207	#6,6/1		#6,7W			0.121	7	BLUE	17	100	12
21011	0.194	0.207	#6,6/1		#6,7W			0.121	7	BLEU	29	100	20
21020	0.208	0.219					#4,7W	0.121	7	NOIR	17	100	12
21021	0.208	0.219					#4,7W	0.121	7	NOIR	29	100	20
21030	0.22	0.228	#5,6/1		#5,3-7W			0.121	7	BLANC	19	100	16
21031	0.22	0.228	#5,6/1		#5,3-7W			0.121	7	BLANC	31	100	26
21040	0.229	0.243	#4,6/1	#4,7W		#4,7/1		0.121	8	BRUN	19	100	20

TIGES DE PROTECTION EN ALUMINIUM

No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Catégorie de Conducteur A W G - M C M					Brin		Propriétés		Emballage par boîte	
	Min	Max	ACSR	Tout Aluminium	Alliage d'aluminium	ACSR Compact	Tout-Alu. Compact	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
			Type	Type	Type	Type	Type						
21041	0.229	0.243	#4,6/1	#4,7W		#4,7/1		0.121	8	BRUN	31	100	33
21050	0.244	0.259	#4,6/1		#4,7W			0.121	8	ORANGE	19	100	20
21051	0.244	0.259	#4,6/1		#4,7W			0.121	8	ORANGE	31	100	33
21060	0.26	0.273		#3,7W			#2,7W	0.121	8	VERT	19	100	20
21061	0.26	0.273		#3,7W			#2,7W	0.121	8	VERT	31	100	33
21070	0.274	0.289			#3,7W			0.121	9	JAUNE	21	100	25
21071	0.274	0.289			#3,7W			0.121	9	JAUNE	33	100	39
21080	0.29	0.308		#2,7W		#2,6/1		0.121	9	VIOLET	21	100	25
21081	0.29	0.308		#2,7W		#2,6/1		0.121	9	VIOLET	33	100	39
21090	0.309	0.326	#2,6/1,7/1		#2,7W			0.121	9	ROUGE	21	100	25
21091	0.309	0.326	#2,6/1,7/1		#2,7W			0.121	9	ROUGE	33	100	39
21100	0.327	0.346		#1,7W			#1,7W-19W	0.121	10	BLEU	21	100	28
21101	0.327	0.346		#1,7W			#1,7W-19W	0.121	10	BLEU	33	100	44
21110	0.347	0.366	#1,6/1		#1,7W			0.121	10	VERT	23	100	30
21111	0.347	0.366	#1,6/1		#1,7W			0.121	10	VERT	35	100	46
21120	0.367	0.389		1/0,7W			2/0,7W	0.121	11	NOIR	23	100	32
21121	0.367	0.389		1/0,7W			2/0,7W	0.121	11	NOIR	35	100	49
21130	0.39	0.413	1/0,6/1		1/0,7W			0.121	11	JAUNE	25	100	35
21131	0.39	0.413	1/0,6/1		1/0,7W			0.121	11	JAUNE	37	100	52
21140	0.414	0.436		2/0,7W-19W			3/0,7W	0.121	12	BRUN	25	50	20
21141	0.414	0.436		2/0,7W-19W			3/0,7W	0.121	12	BRUN	37	50	30

TIGES DE PROTECTION EN ALUMINIUM

No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Catégorie de Conducteur A W G - M C M					Brin		Propriétés		Emballage par boîte	
	Min	Max	ACSR	Tout Aluminium	Alliage d'aluminium	ACSR Compact	Tout-Alu. Compact	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
			Type	Type	Type	Type	Type						
21150	0.437	0.463	2/0,6/1		2/0,7W	3/0,6/1		0.121	13	BLEU	27	50	23
21151	0.437	0.463	2/0,6/1		2/0,7W	3/0,6/1		0.121	13	BLEU	39	50	33
21160	0.464	0.49		3/0,7W,19W				0.121	13	VERT	27	50	24
21161	0.464	0.49		3/0,7W,19W				0.121	13	VERT	39	50	35
21170	0.491	0.521	3/0,6/1			4/0,6/1		0.121	14	ORANGE	29	50	26
21171	0.491	0.521	3/0,6/1			4/0,6/1		0.121	14	ORANGE	41	50	37
21180	0.522	0.551		4/0,7W-19W				0.121	14	NOIR	29	50	26
21181	0.522	0.551		4/0,7W-19W				0.121	14	NOIR	41	50	37
21190	0.552	0.585	4/0,6/1					0.121	15	ROUGE	31	50	30
21191	0.552	0.585	4/0,6/1					0.121	15	ROUGE	43	50	42
21200	0.586	0.606		266.8,19W				0.146	14	NOIR	31	50	40
21201	0.586	0.606		266.8,19W				0.146	14	NOIR	43	50	55
21210	0.607	0.63	266.8,18/1					0.146	14	BLANC	33	50	42
21211	0.607	0.63	266.8,18/1					0.146	14	BLANC	45	50	57
21220	0.631	0.655	266.8,26/7					0.146	14	JAUNE	33	50	42
21221	0.631	0.655	266.8,26/7					0.146	14	JAUNE	45	50	57
21230	0.656	0.679		336.4/19W				0.146	15	BRUN	35	50	48
21231	0.656	0.679		336.4/19W				0.146	15	BRUN	47	50	64
21240	0.68	0.703	300,26/7					0.146	15	BLEU	35	50	48
21241	0.68	0.703	300,26/7					0.146	15	BLEU	47	50	64
21250	0.704	0.74	336.4,26/7					0.146	16	VERT	37	25	54