

PINCES DE SUSPENSION A TIGES D'ARMURE

Series 90000



DESCRIPTION

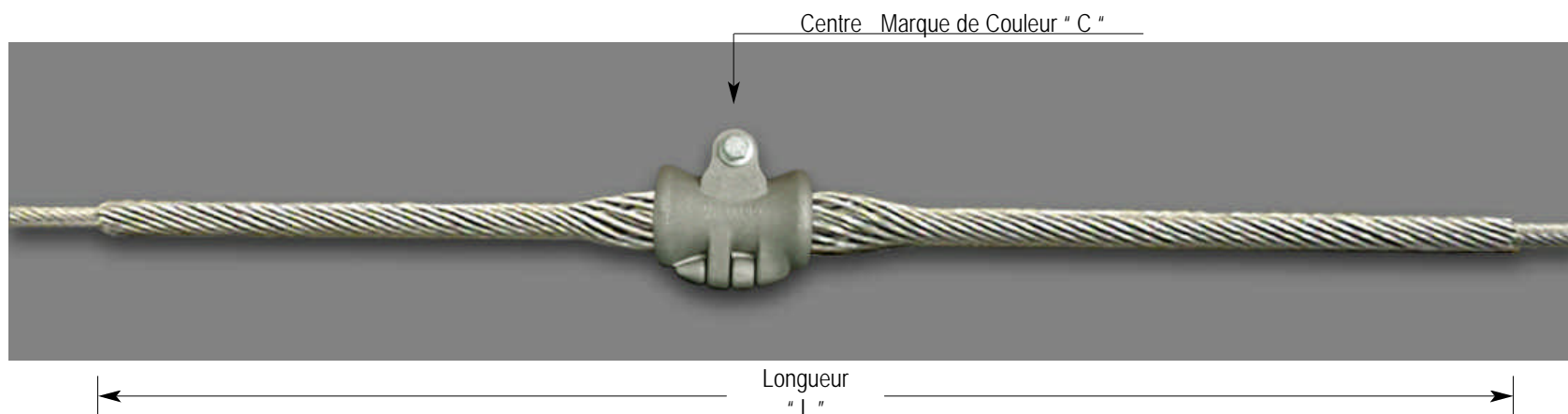
Les pinces de suspension à tiges d'armure (PSTA) sont conçues pour minimiser les contraintes dynamiques dues aux vibrations éoliennes aux points d'attache des conducteurs. Elles protègent aussi le conducteur contre les arcs électriques. Elles sont constituées de trois parties: les tiges d'armure, le manchon d'élastomère et le corps de la pince. La gamme de diamètres couverte est de 0.300 à 2.233 po.

CARACTÉRISTIQUES

Les tiges d'armure sont en alliage d'aluminium 6061-T8.
 L'élastomère est conçu pour résister aux rayons UV, à l'ozone, aux intempéries, aux températures extrêmes, et à la détérioration par durcissement.
 Le corps de la pince est en alliage d'aluminium 356 T6.

PINCES DE SUSPENSION A TIGES D'ARMURE

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



No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Désignation du Conducteur	Tiges AWS				AWS Caractéristiques		AWS Emballage par boîte			
	Min	Max		AWG ou MCM	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur " L "	Visserie (pouces)	Tension Verticale (Lbs)	Tiges	Pièces métalliques	Ensemble
											Jeux par boîte	Unités	Poids (Lbs)
91010	0.304	0.315	#4,3/4AWAC	0.1	10	BRUN	26	0.625	10000	24	24	55	
91020	0.316	0.327	#2.6/1	0.1	11	ROUGE	26	0.625	10000	24	24	56	
91030	0.328	0.342	#4,2/5AWAC	0.1	11	ORANGE	26	0.625	10000	24	24	57	
91040	0.343	0.355	#3,3/4AWAC	0.1	11	NOIR	26	0.625	10000	24	24	58	
91050	0.356	0.374	#1,5/2AWAC	0.1	12	VERT	26	0.625	10000	24	24	59	
91060	0.375	0.389	#3,2/5AWAC	0.1	12	VIOLET	26	0.625	10000	24	24	59	
91070	0.39	0.404	1/0,6/1	0.121	11	JAUNE	36	0.625	10000	24	24	79	
91080	0.405	0.418	1/0,5/2AWAC	0.121	11	BRUN	36	0.625	10000	24	24	79	
91090	0.419	0.434	#1,3/4AWAC	0.121	11	VERT	36	0.625	10000	24	24	79	

PINCES DE SUSPENSION A TIGES D'ARMURE

No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Désignation du Conducteur	Tiges AWS				AWS Caractéristiques		AWS Emballage par boîte			
	Min	Max		AWG ou MCM	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Visserie (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Tiges	Pièces métalliques	Ensemble
											Jeux par boîte	Unités	Poids (Lbs)
91100	0.435	0.45	2/0,6/1	0.121	11	BLEU	36	0.625	10000	24	24	79	
91110	0.451	0.47	2/0,5/2AWAC	0.121	12	BLANC	36	0.625	10000	24	24	83	
91120	0.471	0.481	110.8,12/7	0.121	12	VERT	36	0.625	10000	24	24	83	
91130	0.482	0.499	#1,2/5AWAC	0.167	10	ROUGE	40	0.625	10000	18	18	44	
91140	0.5	0.512	3/0,6/1	0.167	10	BLEU	40	0.625	10000	18	18	44	
91150	0.513	0.53	4/0,7W ALL-ALUMINUM	0.167	11	VERT	41	0.625	10000	18	18	47	
91160	0.531	0.542	159,12/7AWAC	0.167	11	JAUNE	41	0.625	10000	18	18	47	
91170	0.543	0.555	2/0,3/4AWAC	0.182	10	NOIR	44	0.625	10000	18	18	53	
91180	0.556	0.573	4/0,6/1	0.182	11	BLANC	44	0.625	10000	18	18	55	
91190	0.574	0.594	266.8,7-19W ALL-ALUMINUM	0.182	11	BRUN	45	0.625	10000	18	18	56	
91200	0.595	0.606	266.8,18/1AWAC	0.182	11	ORANGE	46	0.625	10000	18	18	53	
91210	0.607	0.619	266.8,18/1	0.182	11	VIOLET	46	0.625	10000	18	18	56	
91220	0.62	0.645	266.8,26/7	0.182	12	ROUGE	50	0.625	10000	18	18	61	
91230	0.646	0.673	336.4,19-34W ALL-ALUMINUM	0.204	11	BLEU	54	0.625	15000	15	15	60	
91240	0.674	0.69	300,26/7	0.204	11	VERT	54	0.625	15000	15	15	61	
91250	0.691	0.71	300,30/7	0.204	12	JAUNE	54	0.625	15000	15	15	64	
91260	0.711	0.731	336.4,26/7	0.204	12	NOIR	55	0.625	15000	15	15	65	
91270	0.732	0.75	336.4,30/7	0.204	12	BLANC	56	0.625	15000	15	15	66	
91280	0.751	0.768	397.5,26/7AWAC	0.25	10	BRUN	60	0.625	20000	12	12	68	
91290	0.769	0.795	397.5,26/7	0.25	11	ORANGE	60	0.625	20000	12	12	68	

PINCES DE SUSPENSION A TIGES D'ARMURE

No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Désignation du Conducteur	Tiges AWS				AWS Caractéristiques		AWS Emballage par boîte			
	Min	Max		AWG ou MCM	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Visserie (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Tiges	Pièces métalliques	Ensemble
											Jeux par boîte	Unités	Poids (Lbs)
91300	0.796	0.824	477,18/1	0.25	11	VIOLET	61	0.625	20000	12	12	73	
91310	0.825	0.845	477,26/7AWAC	0.25	11	ROUGE	64	0.625	20000	12	12	76	
91320	0.846	0.87	477,26/7	0.25	11	BLEU	64	0.625	20000	12	12	76	
91330	0.871	0.893	600,37W ALL-ALUMINUM	0.25	12	VERT	65	0.625	20000	12	12	81	
91340	0.894	0.907	500,30/7	0.25	12	VERT	65	0.625	20000	12	12	82	
91340	0.908	0.92	556.5,24/7	0.25	12	JAUNE	66	0.625	20000	9	9	81	
91350	0.921	0.937	556.5,26/7	0.25	12	NOIR	66	0.625	20000	9	9	81	
91360	0.938	0.962	605,24/7	0.25	12	BLANC	67	0.625	20000	9	9	81	
91370	0.963	0.986	636,24/7	0.25	13	BRUN	68	0.625	20000	9	9	87	
91380	0.987	1.005	636,26/7	0.25	13	ORANGE	69	0.625	20000	9	9	87	
91390	1.006	1.022	636,30/19	0.31	11	VIOLET	80	0.625	25000	6	6	73	
91400	1.023	1.04	795,37-61W ALL-ALUMINUM	0.31	11	ROUGE	82	0.625	25000	6	6	75	
91410	1.041	1.074	715.5,26/7	0.31	11	BLEU	82	0.625	25000	6	6	75	
91420	1.075	1.09	874.5,37W	0.31	12	VERT	82	0.625	25000	6	6	78	
91430	1.091	1.118	795,26/7	0.31	12	JAUNE	82	0.625	25000	6	6	78	
91440	1.119	1.136	954,37W ALL-ALUMINUM	0.31	12	NOIR	82	0.625	25000	6	6	78	
91450	1.137	1.152	795,30/19	0.31	12	BLANC	82	0.625	25000	6	6	78	
91460	1.153	1.75	954,45/7	0.31	12	BRUN	82	0.625	25000	6	6	79	
91470	1.176	1.208	954,54/7	0.31	12	ORANGE	82	0.625	20000	6	6	79	
91480	1.209	1.226	1113,61W	0.365	11	VIOLET	88	0.75	25000	3	3	55	

PINCES DE SUSPENSION A TIGES D'ARMURE

No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Désignation du Conducteur	Tiges AWS				AWS Caractéristiques		AWS Emballage par boîte			
	Min	Max		AWG ou MCM	Diam (pouces)	Qté par jeu	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Visserie (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Tiges	Pièces métalliques	Ensemble
											Jeux par boîte	Unités	Poids (Lbs)
91490	1.227	1.259	1192,5,61W ALL-ALUMINUM	0.365	11	ROUGE	88	0.75	25000	3	3	55	
91500	1.26	1.286	1113,48/7	0.365	12	BLEU	88	0.75	25000	3	3	58	
91510	1.287	1.314	1272,61W	0.365	12	VERT	88	0.75	25000	3	3	58	
91520	1.315	1.355	1272,45/7	0.365	12	JAUNE	88	0.75	25000	3	3	58	
91530	1.356	1.394	1272,54/19	0.365	12	NOIR	88	0.75	25000	3	3	60	
91540	1.395	1.416	1351,5,54/19 AWAC	0.365	13	BLANC	88	0.75	25000	3	3	61	
91550	1.417	1.442	1510,5,61W	0.365	13	BRUN	88	0.75	25000	3	3	62	
91560	1.443	1.477	1431,54/19	0.365	13	ORANGE	88	0.75	25000	3	3	64	
91570	1.478	1.516	1590,45/7	0.365	13	VIOLET	88	0.75	25000	3	3	64	
91580	1.517	1.557	1590,54/19	0.365	13	ROUGE	88	0.75	25000	3	3	64	
91590	1.558	1.579	1780,72/7	0.365	14	BLEU	100	0.75	25000	3	3	78	
91600	1.58	1.612	1780,84/19	0.365	14	VERT	100	0.75	25000	3	3	78	
91610	1.613	1.65	2000,91W	0.365	14	JAUNE	100	0.75	25000	3	3	79	
91620	1.651	1.688	2000,72/7	0.365	15	NOIR	100	0.75	25000	3	3	83	
91630	1.689	1.711	2000,84/19	0.365	15	BLANC	100	0.75	25000	3	3	83	
91640	1.712	1.752	2129,84/19	0.365	15	BRUN	100	0.75	25000	3	3	83	
91650	1.753	1.79	2156,84/19	0.365	15	ORANGE	100	0.75	25000	3	3	83	
91660	1.791	1.828	2300,84/19	0.365	15	VIOLET	100	0.75	25000	3	3	83	
91670	1.829	1.882	2515 MCM, 76/19	0.365	16	ROUGE	100	0.75	25000	3	3	85	
91680	2.193	2.233		0.365	18	ROUGE	100	0.75	30000	3	3	88	