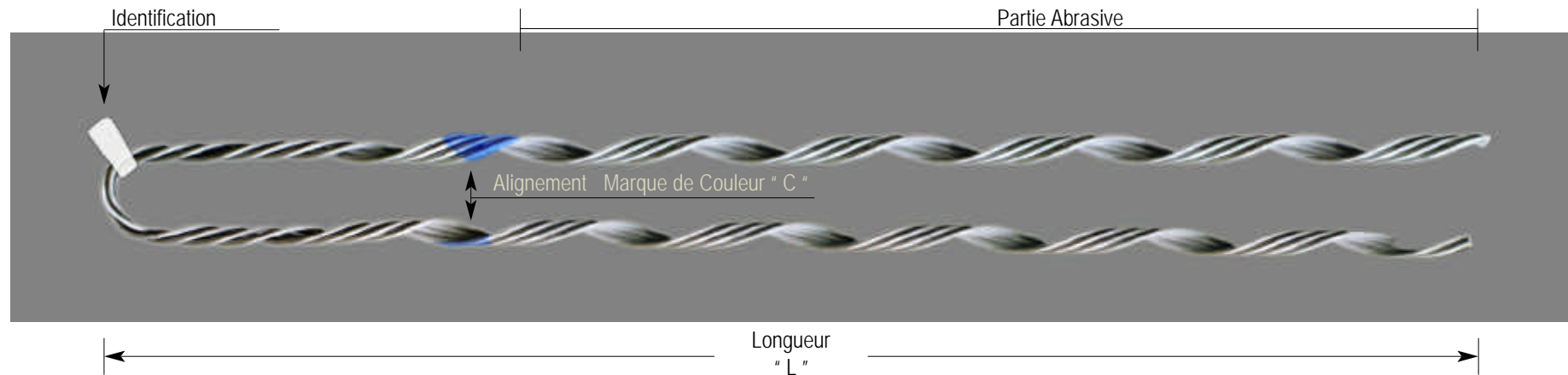


# ATTACHES D'ANCRAGE EN ACIER GALVANISÉ POUR HAUBANS

(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "A")



Utilisées avec haubans d'acier ASTM A475 ou ACNOR G12



No de Catalogue	Toron		Caractéristiques		Propriétés		Emballage par boîte	
	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
40100	3/16	7-BRINS	0.195	3990	ROUGE	20	100	20
40150	7/32	7-BRINS	0.216	5400	VERT	22	100	25
40200	1/4	3 OU 7-BRINS	0.249	6650	JAUNE	25	50	17
40250	9/32	7-BRINS	0.285	8950	BLEU	28	50	27
40300	5/16	3 OU 7-BRINS	0.327	11200	NOIR	30	50	35
40350	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	ORANGE	35	50	52
40360	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	ORANGE	37	50	55
40400	7/16	7-BRINS	0.432	20800	VERT	38	50	40
40450	1/2	7 OU 19-BRINS	0.495	26900	BLEU	45	25	63

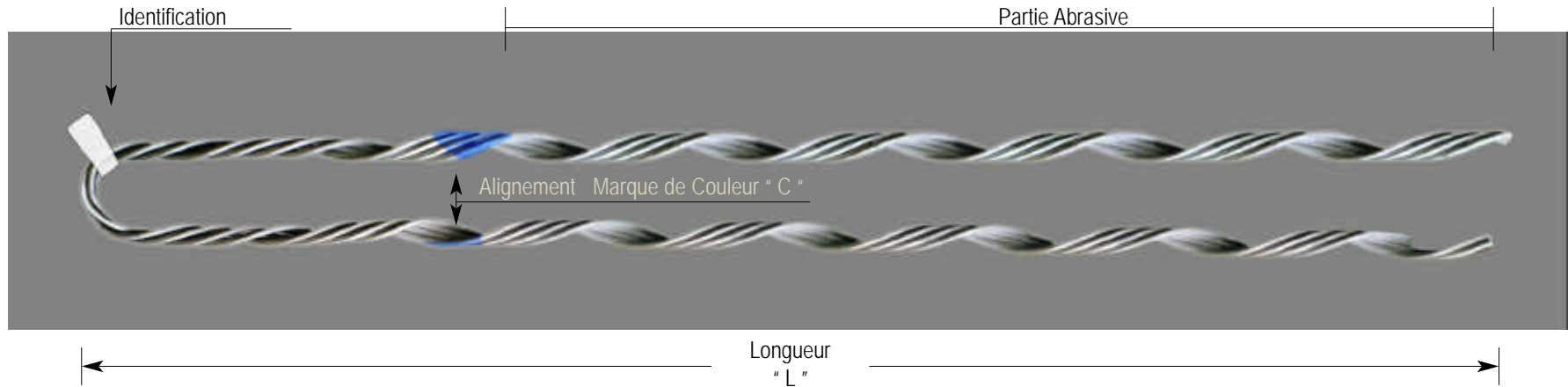


# ATTACHES D'ANCRAGE EN ACIER GALVANISÉ POUR HAUBANS

(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "B")



Utilisées avec haubans d'acier ASTM A475 ou ACNOR G12



No de Catalogue	Toron		Caractéristiques		Propriétés		Emballage par boîte	
	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Couleur "C"	Longueur (pouces) "L"	Unités	Poids (Lbs)
40101	3/16	7-BRINS	0.195	3990	ROUGE	20	100	20
40151	7/32	7-BRINS	0.216	5400	VERT	22	100	25
40201	1/4	3 OU 7-BRINS	0.249	6650	JAUNE	25	50	17
40251	9/32	7-BRINS	0.285	8950	BLEU	28	50	27
40301	5/16	3 OU 7-BRINS	0.327	11200	NOIR	30	50	35
40351	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	ORANGE	35	50	52
40361	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	ORANGE	37	50	55
40401	7/16	7-BRINS	0.432	20800	VERT	38	50	40
40451	1/2	7 OU 19-BRINS	0.495	26900	BLEU	45	25	63

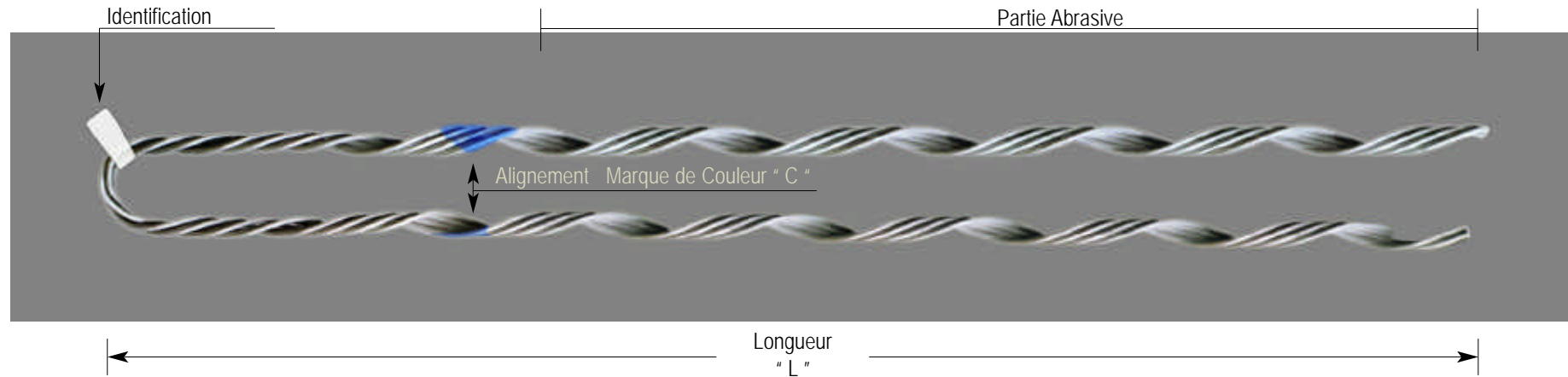


# ATTACHES D'ANCRAGE EN ACIER GALVANISÉ POUR HAUBANS

(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "C")



Utilisées avec haubans d'acier ASTM A475 ou ACNOR G12



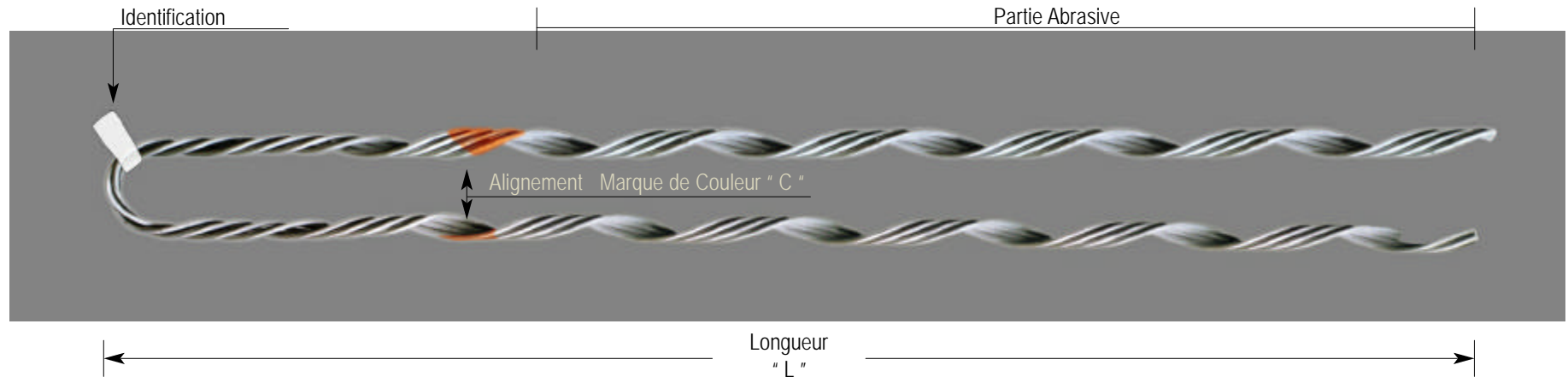
No de Catalogue	Toron		Caractéristiques		Propriétés		Emballage par boîte	
	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
40102	3/16	7-BRINS	0.195	3990	ROUGE	20	100	20
40152	7/32	7-BRINS	0.216	5400	VERT	22	100	25
40202	1/4	3 OU 7-BRINS	0.249	6650	JAUNE	25	50	17
40252	9/32	7-BRINS	0.285	8950	BLEU	28	50	27
40302	5/16	3 OU 7-BRINS	0.327	11200	NOIR	30	50	35
40352	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	ORANGE	35	50	52
40362	3/8	3 OU 7-BRINS	0.36	15400	ORANGE	37	50	55
40402	7/16	7-BRINS	0.432	20800	VERT	38	50	40
40452	1/2	7 OU 19-BRINS	0.495	26900	BLEU	45	25	63



# ATTACHES D'ANCRAGE EN ALUMOWELD POUR HAUBANS



Utilisées avec câbles d'alumoweld conformes à ASTM B415



No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Charge de Rupture (CR)	Catégorie de Torons d'Alumoweld	Propriétés		Emballage par boîte	
	Min	Max			Configuration	Couleur "C"	Longueur (pouces) "L"	Unités
42080	0.174	0.181	2280	3 / 1 6 , 3 # 1 2	ORANGE	18	100	21
42150	0.219	0.23	4530	4 M , 3 # 1 0	VERT	21	50	20
42200	0.237	0.247	6000	1 / 4 , 6 M , 3 # 9	JAUNE	24	50	20
42250	0.27	0.28	8000	8 M , 3 # 8	BLEU	24	50	22
42270	0.303	0.313	10000	5 / 1 6 , 1 0 M , 3 # 7 , 7 # 9	NOIR	26	50	29
42310	0.325	0.336	11500	1 1 . 5 M	VERT	26	50	30
42330	0.343	0.355	12630	1 2 . 5 M , 3 # 6 , 7 # 1 0	JAUNE	29	50	41
42350	0.356	0.364	14000	1 4 M	BLEU	31	50	53
42360	0.38	0.394	16000	3 / 8 , 1 6 M , 3 # 5 , 7 # 8	ORANGE	32	50	55

## ATTACHES D'ANCRAGE EN ALUMOWELD POUR HAUBANS

No de Catalogue	Gamme de Diamètres (pouces)		Charge de Rupture (CR)	Catégorie de Torons d'Alumoweld	Propriétés		Emballage par boîte	
	Min	Max			Configuration	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités
42380	0.41	0.426	18000	1 8 M	NOIR	34	25	37
42400	0.427	0.442	19060	7 / 1 6 , 7 # 7	VERT	36	25	40
42420	0.443	0.459	20000	2 0 M	JAUNE	37	25	55
42450	0.475	0.494	22730	1 / 2 , 7 # 6	BLEU	42	25	60
42460	0.495	0.515	27190	1 9 # 1 0	VERT	44	25	62
42480	0.516	0.536	25000	2 5 M	ROUGE	47	20	66
42490	0.537	0.555	27030	7 # 5	JAUNE	48	20	67
42500	0.556	0.57	30000	9 / 1 6	BLEU	49	15	68
42520	0.571	0.591	34290	1 9 # 9	ORANGE	50	20	68
42540	0.592	0.612			VERT	50	15	50
42550	0.613	0.635	40000	5/8	JAUNE	54	10	49
42560	0.636	0.661	43240	1 9 # 8	NOIR	56	10	50
42570	0.662	0.686	47400	1 9 X . 1 3 6 3	BLEU	59	10	66
42580	0.687	0.712			ROUGE	61	10	68
42590	0.713	0.741	52950	1 9 # 7 , 3 7 # 1 0	NOIR	63	10	70
42600	0.742	0.772	54300	3 / 4 , 1 9 X 1 4 9 9	JAUNE	71	5	41
42610	0.773	0.8			BLEU	80	5	50
42620	0.801	0.827	66770	3 7 # 9 , 1 9 # 6 , 1 9 X . 1 6 6 0	VERT	84	5	69
42630	0.849	0.866	78000	1 9 X . 1 7 3 3 7 X . 1 2 1 , 1 9 X . 1 7 0 , 3 7 X . 1 2 3	NOIR	87	5	70
42650	0.88	0.899	84200	7 / 8 , 3 7 # 8	JAUNE	91	5	76
42660	0.91	0.934	75000	1 9 # 5 , 1 9 X . 1 8 6 8	BLEU	93	5	78



