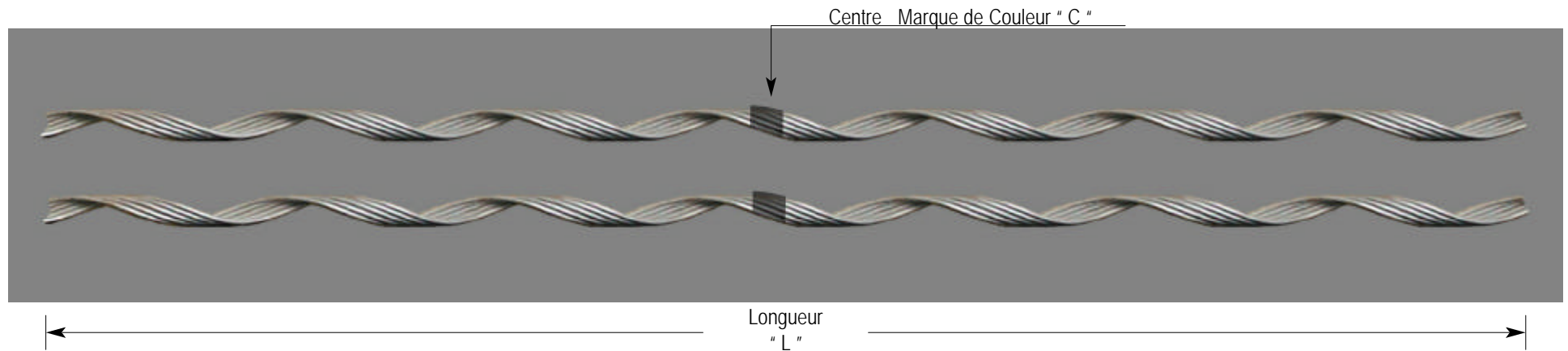


GARNITURES HÉLICOÏDALES EN ACIER

(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "A")



Utilisées avec torons 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)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
80100	3/16	7-BRINS	0.195	3990	2	ROUGE	20	100	20
80150	7/32	7-BRINS	0.216	5400	2	VERT	22	100	25
80200	1/4	3 OU 7 BRINS	0.249	6650	2	JAUNE	25	50	17
80250	9/32	7-BRINS	0.285	8950	2	BLUE	28	50	27
80300	5/16	3 OU 7 BRINS	0.327	11200	2	NOIR	30	50	35
80350	3/8	3 OU 7 BRINS	0.36	15400	2	ORANGE	35	50	52
80400	7/16	7-BRINS	0.432	20800	2	VERT	38	25	40
80450	1/2	7 OU 19 BRINS	0.495	26900	2	BLUE	45	25	63
80500	9/16	7 OU 19 BRINS	0.563	35000	2	JAUNE	55	10	40

GARNITURES HÉLICOÏDALES EN ACIER(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "A")

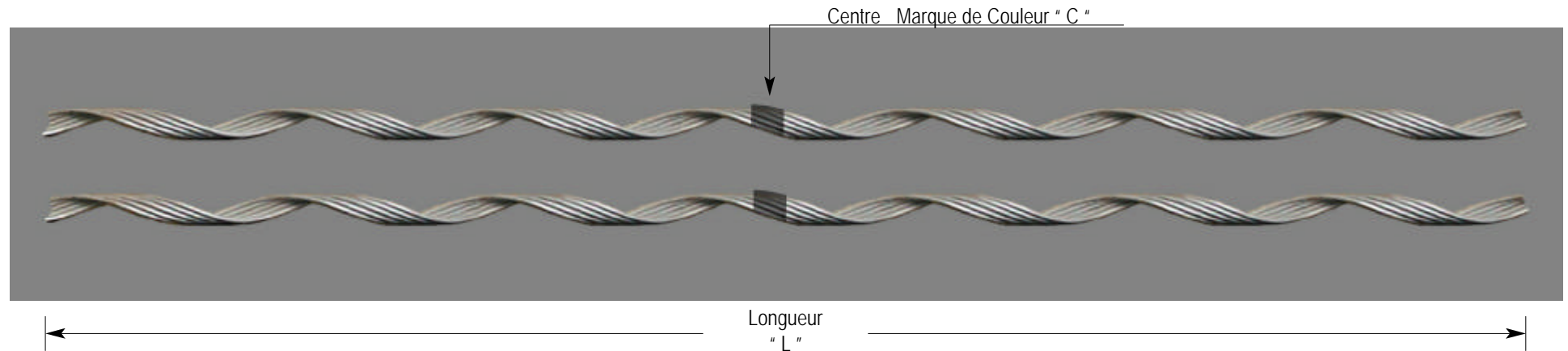
Toron		Caractéristiques				Propriétés		Emballage par boîte	
No de Catalogue	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
80550	5/8	7 OU 19 BRINS	0.625	42400	2	NOIR	64	10	50
80600	3/4	19 BRINS	0.75	58300	2	ORANGE	76	5	45
80650	7/8	19 BRINS	0.75	79700	2	VERT	90	5	67
80700	1	19 OU 37 BRINS	1	104500	2	BLUE	100	3	75

GARNITURES HÉLICOÏDALES EN ACIER

(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "B")



Utilisées avec torons 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)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
80101	3/16	7-BRINS	0.195	3990	2	ROUGE	20	100	20
80151	7/32	7-BRINS	0.216	5400	2	VERT	22	100	25
80201	1/4	3 OU 7 BRINS	0.249	6650	2	JAUNE	25	50	17
80251	9/32	7-BRINS	0.285	8950	2	BLUE	28	50	27
80301	5/16	3 OU 7 BRINS	0.327	11200	2	NOIR	30	50	35
80351	3/8	3 OU 7 BRINS	0.36	15400	2	ORANGE	35	50	52
80401	7/16	7-BRINS	0.432	20800	2	VERT	38	25	40
80451	1/2	7 OU 19 BRINS	0.495	26900	2	BLUE	45	25	63
80501	9/16	7 OU 19 BRINS	0.563	35000	2	JAUNE	55	10	40

GARNITURES HÉLICOÏDALES EN ACIER(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "B")

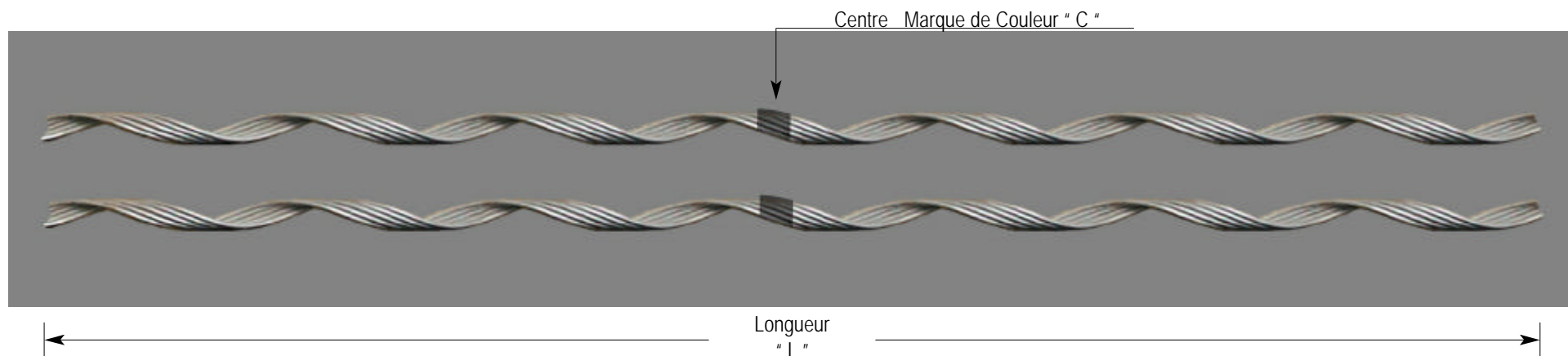
	T o r o n		C a r a c t é r i s t i q u e s			P r o p r i é t é s		E m b a l l a g e p a r b o î t e	
No de Catalogue	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
80551	5/8	7 OU 19 BRINS	0.625	42400	2	NOIR	64	10	50
80601	3/4	19 BRINS	0.75	58300	2	ORANGE	76	5	45
80651	7/8	19 BRINS	0.75	79700	2	VERT	90	5	67
80701	1	19 OU 37 BRINS	1	104500	2	BLUE	100	3	75

GARNITURES HÉLICOÏDALES EN ACIER

(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "C")



Utilisées avec torons 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)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
80102	3/16	7-BRINS	0.195	3990	2	ROUGE	20	100	20
80152	7/32	7-BRINS	0.216	5400	2	VERT	22	100	25
80202	1/4	3 OU 7 BRINS	0.249	6650	2	JAUNE	25	50	17
80252	9/32	7-BRINS	0.285	8950	2	BLUE	28	50	27
80302	5/16	3 OU 7 BRINS	0.327	11200	2	NOIR	30	50	35
80352	3/8	3 OU 7 BRINS	0.36	15400	2	ORANGE	35	50	52
80402	7/16	7-BRINS	0.432	20800	2	VERT	38	25	40
80452	1/2	7 OU 19 BRINS	0.495	26900	2	BLUE	45	25	63
80502	9/16	7 OU 19 BRINS	0.563	35000	2	JAUNE	55	10	40

GARNITURES HÉLICOÏDALES EN ACIER(ÉPAISSEUR DE ZINC CLASSE "C")

	T o r o n		C a r a c t é r i s t i q u e s			P r o p r i é t é s		E m b a l l a g e p a r b o î t e	
No de Catalogue	Dimension (pouces)	Type de fabrication	Diamètre Moyen (pouces)	Résistance en traction (Lbs)	Quantité de Sous-ensembles	Couleur " C "	Longueur (pouces) " L "	Unités	Poids (Lbs)
80552	5/8	7 OU 19 BRINS	0.625	42400	2	NOIR	64	10	50
80602	3/4	19 BRINS	0.75	58300	2	ORANGE	76	5	45
80652	7/8	19 BRINS	0.75	79700	2	VERT	90	5	67
80702	1	19 OU 37 BRINS	1	104500	2	BLUE	100	3	75