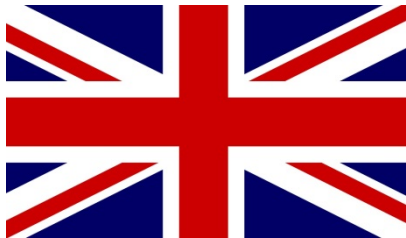


Fiche Produit

Page 1

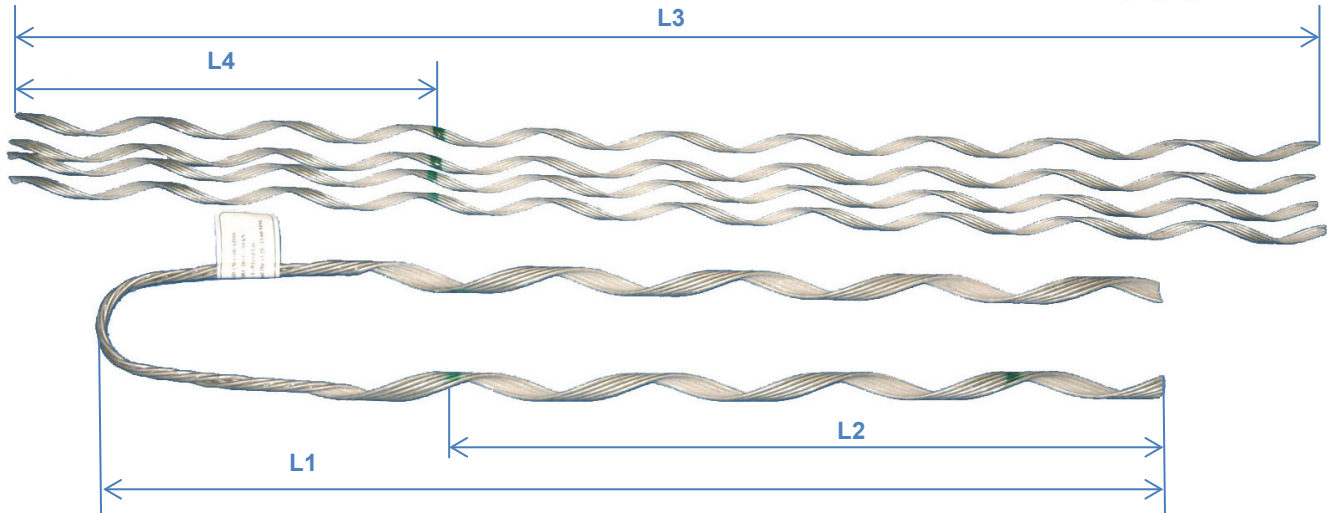


Data Sheet

Page 2

ANCRAGES SPIRALÉS POUR CÂBLES ADSS ROND PORTÉES ≤ 220 m

AS FO C xxx-yyy



Code SM-CI	Reference	Câble ADSS capacité Ø (mm)		Longueur (mm)				Boucle Ø D (mm)	Code couleur	Poids approx. (kg)
		Mini	Maxi	L1	L2	L3	L4			
P120910809	AS FO C 88-93	8,80	9,29	805	533	1015	330	60	Blanc	0,925
P120910910	AS FO C 93-99	9,30	9,89	805	533	1015	330	60	Bleu	0,930
P120910911	AS FO C 99-105	9,90	10,49	805	533	1015	330	60	Jaune	0,935
P120911011	AS FO C 105-111	10,50	11,09	805	533	1015	330	60	Noir	0,940
P120911111	AS FO C 111-118	11,10	11,79	805	533	1015	330	60	Orange	0,975
P120911112	AS FO C 118-125	11,80	12,49	805	533	1015	330	60	Rouge	1,015
P120911314	AS FO C 125-133	12,50	13,29	805	533	1015	330	60	Vert	1,020
P120911315	AS FO C 133-141	13,30	14,09	805	533	1015	330	60	Blanc	1,060
P120911415	AS FO C 141-149	14,10	14,89	805	533	1015	330	60	Bleu	1,100
P120911516	AS FO C 149-159	14,90	15,89	805	533	1015	330	60	Jaune	1,145
P120911617	AS FO C 159-168	15,90	16,79	805	533	1015	330	60	Noir	1,160
P120911819	AS FO C 168-178	16,80	17,79	805	533	1015	330	60	Orange	1,280
P120911718	AS FO C 178-187	17,80	18,69	805	533	1015	330	60	Blanc	1,290
P120911920	AS FO C 187-199	18,70	19,89	805	533	1015	330	60	Bleu	1,340
P120911921	AS FO C 199-211	19,90	21,09	805	533	1015	330	60	Jaune	1,395
P120912122	AS FO C 211-224	21,10	22,39	805	533	1015	330	60	Noir	1,455
P120912223	AS FO C 224-237	22,40	23,69	805	533	1015	330	60	Orange	1,480
P120912324	AS FO C 237-239	23,70	23,89	880	580	1092	355	60	Rouge	1,660
P120912426	AS FO C 239-261	23,90	26,09	880	580	1092	355	60	Vert	1,895

Nota

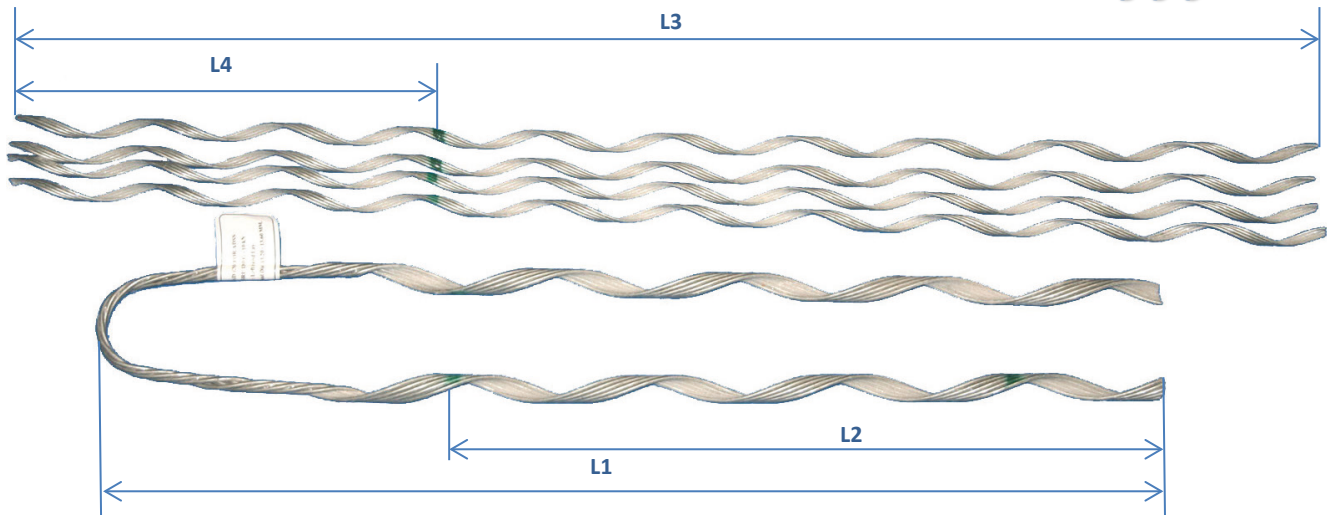
- Ensemble comprenant un ancrage et une sous-couche constituée de plusieurs nappes de fils assemblés.
- Les fils sont collés et enduits de matériaux rugueux sauf dans la boucle de l'ancrage.
- Matière des fils : acier galvanisé selon ASTM 498 Class A ou en acier recouvert d'aluminium.
- Extrémités des fils chanfreinées.
- Tension maximale de 13 kN selon les câbles. Pour s'assurer de la compatibilité de l'ensemble d'ancrage avec le câble dans ses conditions d'usage, il est recommandé de réaliser un test de traction.
- Les autres accessoires d'accrochage sont proposés séparément.
- Utiliser, éventuellement, un outil d'aide au montage, type CIE 1S pour éviter un pincement de doigt.

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photo non contractuelle.

FPP120911XXX_ASFOC_201808_F_1/1

**SPIRAL DEAD-ENDS
FOR ADSS ROUND CABLES ≤ 220 m**

AS FO C xxx-yyy



Code SM-CI	Reference	ADSS cable capacity Ø mm		Length (mm)				Loop Ø D (mm)	Color Code	Approx. Weight (kg)
		Mini	Maxi	L1	L2	L3	L4			
P120910809	AS FO C 88-93	8,80	9,29	805	533	1015	330	60	White	0,925
P120910910	AS FO C 93-99	9,30	9,89	805	533	1015	330	60	Blue	0,930
P120910911	AS FO C 99-105	9,90	10,49	805	533	1015	330	60	Yellow	0,935
P120911011	AS FO C 105-111	10,50	11,09	805	533	1015	330	60	Black	0,940
P120911111	AS FO C 111-118	11,10	11,79	805	533	1015	330	60	Orange	0,975
P120911112	AS FO C 118-125	11,80	12,49	805	533	1015	330	60	Red	1,015
P120911314	AS FO C 125-133	12,50	13,29	805	533	1015	330	60	Green	1,020
P120911315	AS FO C 133-141	13,30	14,09	805	533	1015	330	60	White	1,060
P120911415	AS FO C 141-149	14,10	14,89	805	533	1015	330	60	Blue	1,100
P120911516	AS FO C 149-159	14,90	15,89	805	533	1015	330	60	Yellow	1,145
P120911617	AS FO C 159-168	15,90	16,79	805	533	1015	330	60	Black	1,160
P120911819	AS FO C 168-178	16,80	17,79	805	533	1015	330	60	Orange	1,280
P120911718	AS FO C 178-187	17,80	18,69	805	533	1015	330	60	Blanc	1,290
P120911920	AS FO C 187-199	18,70	19,89	805	533	1015	330	60	Blue	1,340
P120911921	AS FO C 199-211	19,90	21,09	805	533	1015	330	60	Yellow	1,395
P120912122	AS FO C 211-224	21,10	22,39	805	533	1015	330	60	Black	1,455
P120912223	AS FO C 224-237	22,40	23,69	805	533	1015	330	60	Orange	1,480
P120912324	AS FO C 237-239	23,70	23,89	880	580	1092	355	60	Red	1,660
P120912426	AS FO C 239-261	23,90	26,09	880	580	1092	355	60	Green	1,895

Notes

- The set includes a dead-end and a reinforcing rod.
- Wires are glued in the loop and the part in contact with the ADSS cable is gritted, except in the loop of the dead-end.
- Material: galvanized steel according to ASTM 498 Class A or Aluminum Clad Steel.
- Wire tips are chamfered.
- Maximum strength load according to the type of the cable: 13 kN. To make sure of the compatibility of the set with the cable, it is recommended to realize a tensile test.
- The others accessories are proposed separately.
- The installation tool type CIE 1S eventually be used to avoid a finger pinch.

Nota: Characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Pictures and drawings are not contractual.