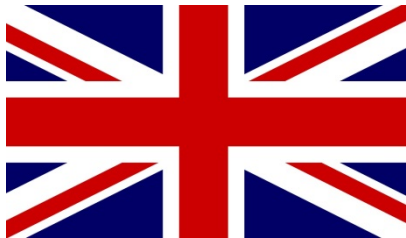


*Fiche Produit*

*Page 1*

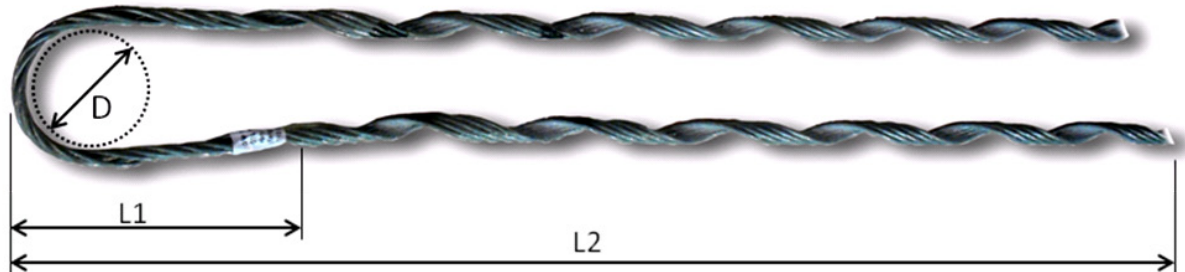


*Data Sheet*

*Page 2*

## ANCRAGES SPIRALÉS POUR CÂBLES ADSS RONDS PORTÉES ≤ 150 m

### AS FO TC xxx-yyy



Code SM-CI	Référence	Câble ADSS capacité Ø (mm)		Longueur (mm)		Boucle Ø D (mm)	Code couleur	Poids approx. (kg)
		Mini	Maxi	L1	L2			
P120900910	AS FO TC 90-97	9.00	9.70	355	810	50	Noir	0,255
P120900911	AS FO TC 98-106	9.80	10.60	385	830	50	Noir	0,265
P120901011	AS FO TC 107-116	10.70	11.60	435	860	50	Noir	0,265
P120901112	AS FO TC 110-120	11.00	12.00	435	860	50	Noir	0,270
P120901213	AS FO TC 120-130	12.00	13.00	395	1030	50	Noir	0,410
P120901314	AS FO TC 130-140	13.00	14.00	425	1110	50	Noir	0,525
P120901415	AS FO TC 140-150	14.00	15.00	480	1210	50	Noir	0,550
P120901516	AS FO TC 150-160	15.00	16.00	415	1150	50	Noir	0,825
P120901617	AS FO TC 160-170	16.00	17.00	420	1190	50	Noir	0,870
P120901718	AS FO TC 170-180	17.00	18.00	435	1220	50	Noir	0,910
P120901819	AS FO TC 180-190	18.00	19.00	400	1315	65	Noir	1,110
P120901920	AS FO TC 190-200	19.00	20.00	410	1375	65	Noir	1,470
P120902021	AS FO TC 200-210	20.00	21.00	430	1425	65	Noir	1,540
P120902122	AS FO TC 210-220	21.00	22.00	450	1510	65	Noir	2,610
P120902223	AS FO TC 220-230	22.00	23.00	470	1575	65	Noir	1,910
P120902324	AS FO TC 230-240	23.00	24.00	490	1635	65	Noir	1,985
P120902425	AS FO TC 240-250	24.00	25.00	510	1695	65	Noir	2,060

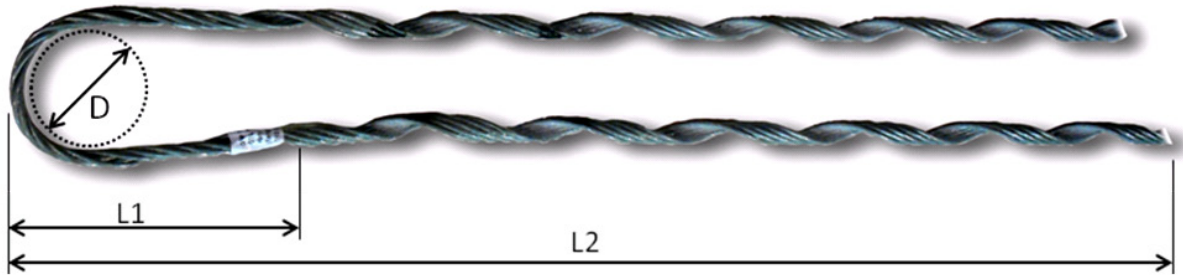
#### Nota

- 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 10 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.
- Une cosse coeur réf. CC 14 26 permettant de protéger la boucle de l'ancrage est intégrée. 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.

## SPIRAL DEAD-ENDS FOR ADSS ROUND CABLES ≤ 150 m

### AS FO TC xxx-yyy



Code SM-CI	Reference	ADSS cable capacity Ø (mm)		Length (mm)		Loop Ø D (mm)	Colour Code	Approx. Weight (kg)
		Mini	Maxi	L1	L2			
P120900910	AS FO TC 90-97	9.00	9.70	355	810	50	Black	0,255
P120900911	AS FO TC 98-106	9.80	10.60	385	830	50	Black	0,265
P120901011	AS FO TC 107-116	10.70	11.60	435	860	50	Black	0,265
P120901112	AS FO TC 110-120	11.00	12.00	435	860	50	Black	0,270
P120901213	AS FO TC 120-130	12.00	13.00	395	1030	50	Black	0,410
P120901314	AS FO TC 130-140	13.00	14.00	425	1110	50	Black	0,525
P120901415	AS FO TC 140-150	14.00	15.00	480	1210	50	Black	0,550
P120901516	AS FO TC 150-160	15.00	16.00	415	1150	50	Black	0,825
P120901617	AS FO TC 160-170	16.00	17.00	420	1190	50	Black	0,870
P120901718	AS FO TC 170-180	17.00	18.00	435	1220	50	Black	0,910
P120901819	AS FO TC 180-190	18.00	19.00	400	1315	65	Black	1,110
P120901920	AS FO TC 190-200	19.00	20.00	410	1375	65	Black	1,470
P120902021	AS FO TC 200-210	20.00	21.00	430	1425	65	Black	1,540
P120902122	AS FO TC 210-220	21.00	22.00	450	1510	65	Black	2,610
P120902223	AS FO TC 220-230	22.00	23.00	470	1575	65	Black	1,910
P120902324	AS FO TC 230-240	23.00	24.00	490	1635	65	Black	1,985
P120902425	AS FO TC 240-250	24.00	25.00	510	1695	65	Black	2,060

#### 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.
- Material :galvanized steel according to ASTM 498 Class A or Aluminum Clad Steel
- Wire tips are chamfered.
- Maximum strength load withstand on the cable according to the type of the cable : 10 kN. To make sure of the compatibility of the set with the cable, It is recommended to realize a tensile test.
- The thimble clevis ref. CC 14 26 is included to protect the dead-end loop. 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.