



### Utilisation

L'ancrage spiralé est utilisé pour l'ancrage d'un câble aérien de branchement rigide ou une micro-conduite des réseaux FTTH.

Une cosse cœur optionnelle peut être ajoutée pour la protection de la boucle du spiralé : voir la fiche produit AS FO B.

### Caractéristiques

- Tension maximale généralement située entre 1 et 3 kN selon le câble ou le micro-conduit utilisé. Pour s'assurer de la compatibilité du système d'ancrage avec le câble dans ses conditions d'usage, il est recommandé de réaliser un essai de traction.
- Les fils du spiralé d'ancrage en contact avec le câble ADSS ou les micro-conduits sont collés et enduits de matériaux rugueux.
- Matière des fils : acier galvanisé selon ASTM 498 Class A ou en acier recouvert d'aluminium.
- Les extrémités des fils sont chanfreinées pour la sécurité du monteur et recourbées pour la protection des gaines du câble et faciliter le montage.

### Use

The spiral grip dead end is used for anchoring ADSS round shape cable or aerial micro-duct of FTTH networks.

An optional thimble can be added for dead-end loop protection: see data sheet AS FO B.

### Features

- Maximum strength load is usually in between 1 and 3 kN according to the type of cable or micro-duct used. It is recommended to perform a tension test with the cable used to validate the compatibility of the complete system.
- The grip wires in contact with the ADSS cable or the micro-duct are glued and gritted.
- Material: galvanized steel according to ASTM 498 Class A or Aluminum Clad Steel.
- Wire tips are chamfered for the safety of the technician and recurved to protect the wire sheath and ease the installation.

Code	Reference	Capacité/Range Ø (mm)		L (mm)	L1 (mm)	R (mm)	Code Couleur Color	Cosse/Thimble		(kg)	Cond' Packing
		Mini	Maxi					Plastique Plastic	Acier Steel		
P120940448	AS FO B SC 040-048	4.00	4.80	150	370	10		x		0.090	10
P120940406	AS FO B SC 048-062	4.80	6.20	163	400	10		x		0.100	10
P120940678	AS FO B SC 062-078	6.20	7.80	210	430	12		x		0.150	10
P120940709	AS FO B SC 078-095	7.80	9.50	225	460	12		x		0.210	10
P120940910	AS FO B SC 092-108	9.20	10.80	280	490	12		x		0.240	10
P120941012	AS FO B SC 107-128	10.70	12.80	298	520	12		x		0.260	10
P120941215	AS FO B SC 128-150	12.80	15.00	360	550	15			x	0,360	10

Nota : les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis – Photos non contractuelles  
The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only

FPP12094XXXX\_ASFOBSC\_202308\_FGB

