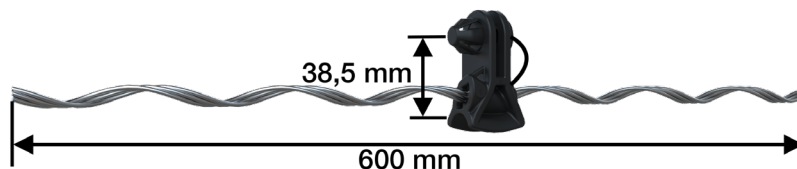
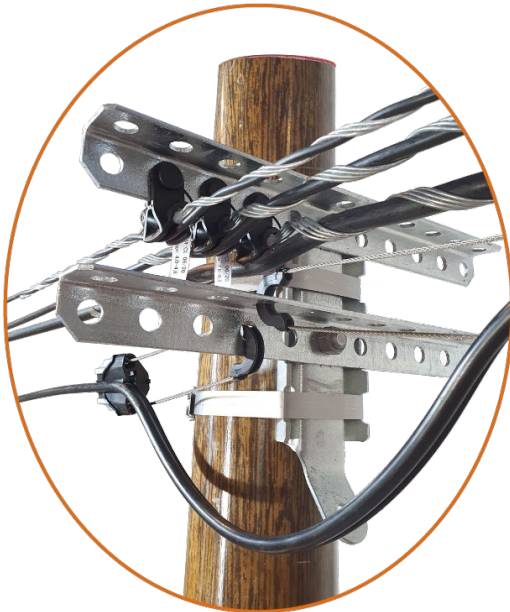




DISPOSITIF DE SUSPENSION POUR CÂBLE À FIBRES OPTIQUES ADSS

SS FO B ...



Utilisation

Dispositif de suspension spiralé ADSS pour réseau télécom portée ≤ 50 m.

Caractéristiques

- Montage rigide sous traverse : absence d'usure de la traverse.
- Nappe de câbles compacte, distance intercâbles 40 mm seulement.
- Fixation par axe clipsable : rapide, sans d'outil, ni accessoire supplémentaire, montage plus sûr.
- Charge de glissement minimum conforme à la spécification technique Orange.
- Charge de traction verticale maximale : 300 daN.
- Respecte le rayon de courbure minimum dynamique du câble (20x son diamètre).
- Déploiement optimisé : le maintien du câble à la tension de pose ne nécessite qu'un seul passage nacelle pour la pose de l'armement de poteau, de la suspension et du câble.
- Corps en matériaux plastique renforcé à haute résistance climatique. Isolation diélectrique 6 kV.
- Fils spiralés en acier galvanisé à chaud, encollé avec corindon d'accrochage.

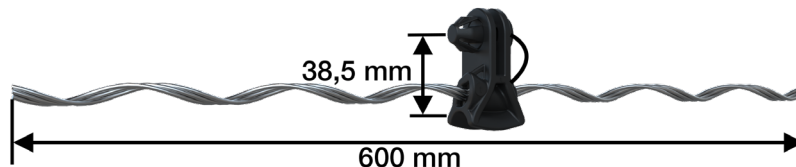
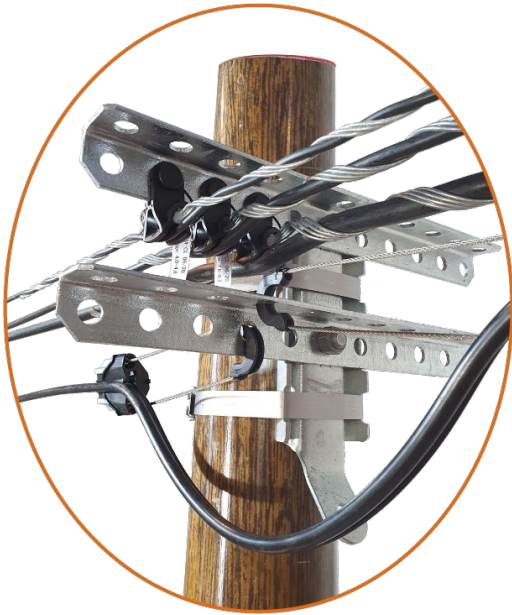
Code	Référence	Diamètre de câble mini (mm)	Diamètre de câble maxi (mm)	Charge minimale de glissement daN	Code couleur	Poids Approx. (kg)	Cond ^t
P10089874	SS FO B 048-062	4.8	6.2	20		0.105	10
P10089875	SS FO B 062-078	6.2	7.8	20		0,087	10
P10089876	SS FO B 078-095	7.8	9.5	20		0,110	10
P10089877	SS FO B 092-108	9.2	10.8	20		0,111	10
P10089878	SS FO B 107-128	10.7	12.8	20		0,112	10
P10089879	SS FO B 128-150	12.8	15.0	20		0,113	10

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



SPIRAL SUSPENSION DEVICE FOR OPTICAL ADSS CABLE

SS FO B ...



Use

Suspension device for ADSS cable span < 50 m.

Benefits

- Rigid fitting below crossarm: no wear.
- Compact parallel cable set with 40 mm spacing between cables.
- Quick assembly by clipsable pin, tool-free, no need of additional accessories, safe installation.
- Minimum cable slippage withstand according to Orange specification.
- Vertical maximum load: 300 daN.
- Respects the dynamic minimum bending radius of the cable (20x cable its diameter).
- During stringing, good hold of the cable to the installation tension: the installation of the cable and pole fittings can be achieved in only one stage.
- Body made of reinforced black thermoplastic protected U.V. Dielectric insulation 6 kV.
- Spiral rods are made of hot dip galvanized steel and gripping grit.

Code	Reference	Mini cable diameter (mm)	Maxi cable diameter (mm)	Minimum slippage withstand daN	Color Code	Approx. Weight (kg)	Packing
P10089874	SS FO B 048-062	4.8	6.2	20	Green	0,105	10
P10089875	SS FO B 062-078	6.2	7.8	20	Yellow	0,087	10
P10089876	SS FO B 078-095	7.8	9.5	20	Purple	0,110	10
P10089877	SS FO B 092-108	9.2	10.8	20	Blue	0,111	10
P10089878	SS FO B 107-128	10.7	12.8	20	Orange	0,112	10
P10089879	SS FO B 128-150	12.8	15.0	20	Black	0,113	10

Nota : The characteristics are given for information and can be changed without prior notice. Photos for illustration only.