

Fixation mécanique



Ancrage réseau



Utilisation

Ces ensembles d'ancrage permettent d'ancrer des torsades aériennes équipées d'un neutre porteur. Deux sections de neutres porteurs sont disponibles : 54,6 mm² et 70mm².

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U501	PINCE D'ANCRAGE 54,6mm ² - PA 54,6	0,410	30
U501-70	PINCE D'ANCRAGE 70mm ² - PA 70	0,530	25
U502	CONSOLE D'ANCRAGE 54,6mm ² - CA 54,6	0,235	50
U502-70	CONSOLE D'ANCRAGE 70mm ² - CA 70	0,300	60

Suspension réseau



Utilisation

Cet ensemble de suspension permet de suspendre un réseau isolé torsadé. Il est disponible en deux versions : pour les neutres de section 54,6 mm² ou pour un neutre de section 70mm². La console est disponible pour des pinces de suspension de neutre porteur 54,6 mm².

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U503	ENSEMBLE DE SUSPENSION 54,6mm ² - ES 54,6	0,510	20
U503-70	ENSEMBLE DE SUSPENSION 70mm ² - ES 70	0,650	20
U504	CONSOLE DE SUSPENSION 54.6 m ² - CS 54,6	0,490	30

Ancrage branchement

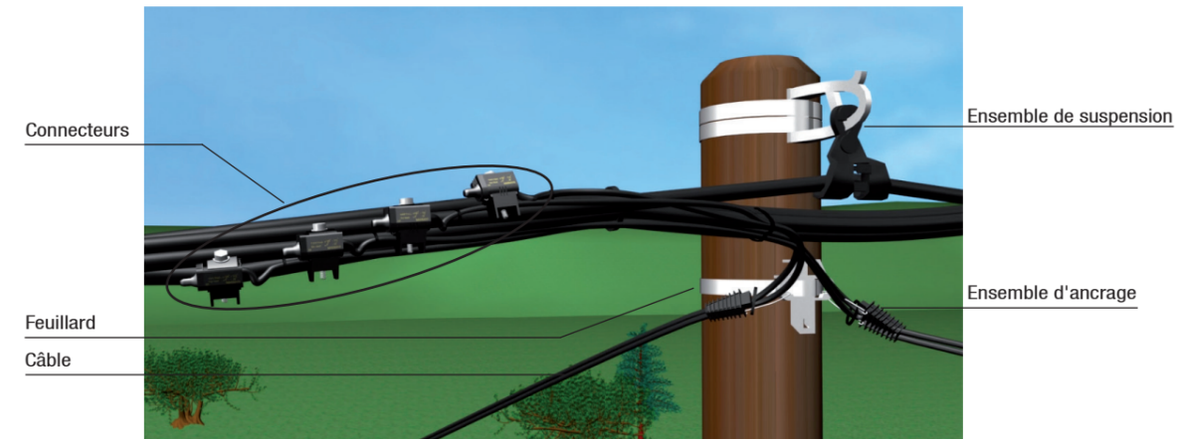


Utilisation

Ces accessoires permettent d'ancrer des câbles de branchement.

Code	Désignation	Poids (kg)	Unité de vente
U500_4x25	PINCE D'ANCRAGE BRANCHEMENT - PA 25	0,105	100
F027	RENGOI D'ANGLE RA25	0,080	100
L304	PATTE DE FIXATION PF25	0,010	100
F305	CONSOLE D'ANCRAGE MULTIPLE - CAM 25	0,220	100

Nota : Pour la fourniture de BQC, nous consulter.



VOIR FICHE
ACCÈS À L'ÉNERGIE / Distribution / Feuillard en acier inoxydable