

VI - Ensemble de Suspension

1- Ensemble de Suspension ES 1500

Ensemble de Suspension ES 1500



Présentation

L'ensemble de suspension ES 1500 sert à la suspension des câbles torsadés avec neutre porteur pour des sections allant de 54.6 à 70 mm². Il est constitué des pièces suivantes:

Console (CS 1500): Monobloc en alliage d'aluminium se fixe sur poteau par un boulon Ø 14 ou 16mm ou par deux liens en acier inoxydable. Un bossage supérieur évite le retournement de la pince sur la console.

Liaison mobile (LM 1500): En matière isolante de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillissement. Elle permet une mobilité longitudinale et transversale du corps de la pince et apporte une isolation complémentaire importante entre le support et le câble.

Console de suspension PS1500: En matière isolante de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillissement. / Elle permet le verrouillage et le blocage du neutre porteur par système à genouillère.

Designation	Référence SIAME	Référence normative	Capacité de serrage (mm ²)	Rigidité diélectrique (KV)	Conditionnement (Pcs/carton)
Ensemble de suspension	ES 1500	ES 1500	54.6 à 70	6KV/1mm	30
Console	CS 1500	CS 1500	-	-	-
Liaison mobile	LM 1500	LM 1500	-	-	-
Pince de suspension	PS 1500	PS 1500	-	-	-

L'ensemble de suspension est conforme à la norme: NFC33-040, NT88-347

VII - Berceau de Soutien

1- Berceau de Soutien BS10

Berceau de Soutien BS10



Présentation

Le berceau de soutien BS 10 est un support isolé destiné au maintien des câbles de branchement d'abonné.

Caractéristiques Techniques

- Support cheville en matière isolante de haute résistance mécanique.
- Verrouillage de câble sur le support par collier démontable.
- Capacité de serrage: Ø 10 - 25mm.
- Pose à sec au marteau après perçage d'un trou de 8mm
- Dégagement mural 12mm

Référence normative	Capacité de serrage Ø (mm2)	Diamètre de perçage (mm)	Dégagement mural (mm)	Rigidité diélectrique (KV)	Conditionnement (Pcs/carton)
BRPF 1	10 - 30	8	12	6KV/1mm	1600

Le berceau de soutien BS 10 est conforme à la norme: NFC 33 -040, NT88-347