

5D... / 5C...

Pince de suspension à serrage par étrier

Description:

Les modèles <u>5D</u> sont équipés d'un oeilleton de mise en tension mécanique.

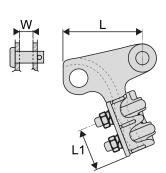
Modèle 5D: pour les conducteurs Aluminium, Almélec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier, le corps et le chapeau sont en alliage d'aluminium.

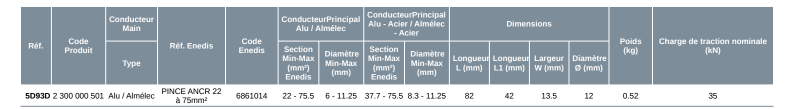
Modèle 5C: pour les conducteurs Cuivre, le corps est en acier galvanisé à chaud, chapeau en alliage de zinc (Ilzro).

Etriers en acier à haute limite élastique galvanisés à chaud.

Nota:

- 1- La limite de capacité prévue par Enedis permet la manipulation sous tension électrique conformément aux spécifications SERECT.
- 2- Pour les câbles hétérogènes, préconisation d'Enedis pour des efforts réduits seulement. Pour les efforts normaux, utiliser les manchons d'ancrage.





UID: 16 | TID: 1011:: 01/01/1970 | SID: 9632:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023: 03:54:36 pm

Dernière modification: 08/04/2022

Domaine d'application : HTA