

4D...

PINCE DE SUSPENSION A SERRAGE PAR ETRIER CABLE CUIVRE 4C181M300D

Description :

Pince de suspension à deux étriers, à grand débattement.

La forme enveloppante du chapeau et son serrage en quatre points permettent d'assurer une bonne tenue au glissement et un bon comportement au passage des courants de court-circuit.

L'articulation à très grande amplitude de débattement est située en dessous de l'axe du conducteur, ce qui permet d'augmenter sa résistance mécanique.

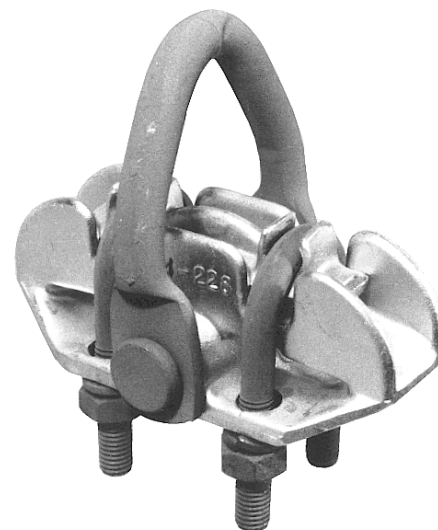
Elles peuvent être équipées d'un contrepoids en utilisant un axe plus long et une manille.

Le corps et le chapeau sont en alliage d'aluminium (pour conducteurs à couches extérieures en aluminium ou alliage d'aluminium).

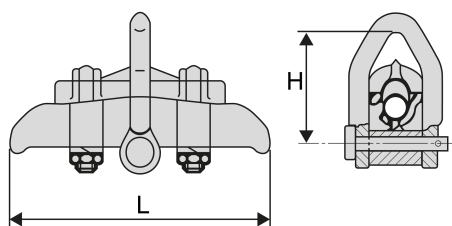
Toutes les autres pièces sont en acier galvanisé à chaud.

Modèle 4D : s'utilise pour les câbles Aluminium, Almelec, Aluminium-Acier et Almélec-Acier. Corps et chapeau en alliage d'aluminium

Domaine d'application : HTA



4D76M3...



Réf.	Conducteur
4C181M300D	Alu / Almelec