

4D...

Domaine d'application : HTA

Pince de suspension à serrage par étrier

Description :

Pince de suspension à deux étriers, à grand débattement.

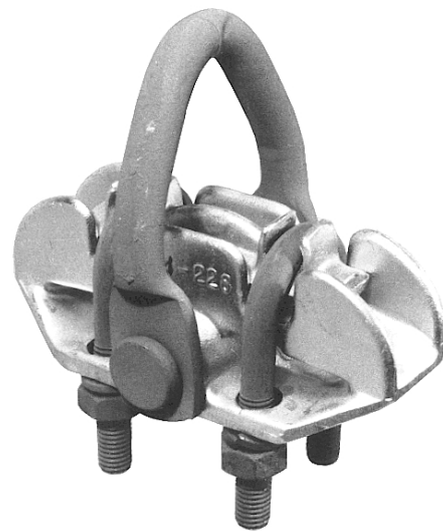
La forme enveloppante du chapeau et son serrage en quatre points permettent d'assurer une bonne tenue au glissement et un bon comportement au passage des courants de court-circuit.

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.

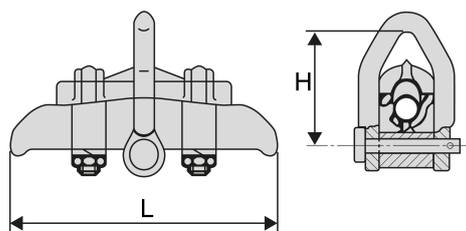
Le corps et le chapeau sont en alliage d'aluminium (pour conducteurs à couches extérieures en aluminium ou alliage d'aluminium).

Toutes les autres pièces sont en acier galvanisé à chaud.



4D76M3...

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



Réf.	Code Produit	Conducteur Main		Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur Principal Alu / Almélec		Conducteur Principal Alu - Acier / Almélec - Acier		Dimensions		Visserie		Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)
		Type	Section Min-Max (mm ²) Enedis			Diamètre Min-Max (mm)	Section Min-Max (mm ²) Enedis	Diamètre Min-Max (mm)	Longueur L (mm)	Hauteur H (mm)	Quantité	Taille de la douille (mm)			
4D229M300D	2 300 000 426	Alu / Almélec	PINCE SUSP 75 à 228mm ²	6860305	54.6 - 228	9.45 - 19.8	59.7 - 228	10 - 19.8	120	74	2	M 10	0.73	25	