

KIA.Y...D

Domaine d'application : HTA

Traverse pour double ancrage en nappe horizontale

Description :

Traverse nappe type « Y » sous interrupteur aérien ou angles de piquetage importants.

Une conception pratique avec une partie centrale complétée par deux bras et la possibilité de la maintenir temporairement, pendant sa fixation sur le support, grâce au trou central de la chape.

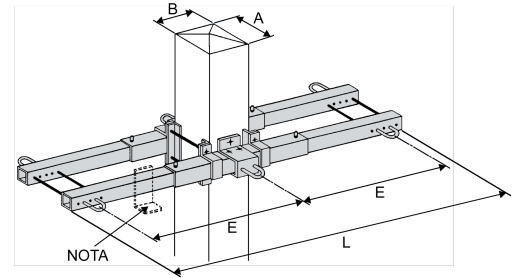
Adaptable sur tout type de support : béton, bois, métal.

Une manipulation simplifiée grâce à un faible encombrement et une faible masse.

Double accrochage.

Effort nominal de 2 000 à 12 500 N.

Matière : acier galvanisé.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions		Charge de traction nominale (kN)
			Longueur L (mm)	Espacement des trous "E" (mm)	
KIA2Y3150D	KIA2Y3150D	6855130	2500	1200	3.15

Dimensions admissibles supports : A maxi = 390 mm, B mini = 160 mm, B maxi = 410 mm (autres cotes possibles sur demande). NOTA : Dans le cas d'utilisation en double ancrage, il est nécessaire de le préciser à la commande, afin d'être livré avec la plaquette supportant l'isolateur de pont.