

Pinza de Anclaje

1. Descripción

La pinza de anclaje "DN-414" está formada por los siguientes componentes:

- El cuerpo de la pinza, está fabricado en material sintético de alta resistencia a la intemperie y es la base principal de soporte mecánico.
- La cuña, fabricada en material sintético, es el medio por el cual se ejerce la presión mecánica necesaria para retener el cable en el interior del cuerpo de la pinza.
- El gancho de amarre está fabricado con varilla de alta resistencia a la corrosión.

2. Utilización

Anclaje de cables aislados del tipo coaxial o unipolares.

Referencia	Diámetros admisibles (mm)	
	Mínimo	Máximo
DN-414	Ø 4 a 9	Ø 10 a 14

3. Características

Las principales características, ensayos de tipo y los procedimientos de calificación y aceptación están en correspondencia con los datos técnicos indicados en la siguiente tabla:

Característica	Valor	Norma
Resistencia a la tracción mecánica*	> 200 daN	NFC 33-042
Tensión soportable a frecuencia industrial	6 KV (1min)	NFC 33-042
Resistencia a la corrosión	3+3 ciclos	NFC 33-003
Resistencia climática	6 ciclos	NFC 20-540

* para cables de Ø max.

4. Instalación

Para el correcto montaje de las pinzas de anclaje DN-414, se recomienda seguir, en lo posible, los siguientes pasos:

- ⇒ Liberar el gancho de amarre de la pinza de anclaje.
- ⇒ Colocar el gancho en el soporte o punto de amarre, fijándolo seguidamente sobre el cuerpo de la pinza.
- ⇒ Retirar la cuña de su alojamiento y, a continuación introducir el cable en la pinza.
- ⇒ Colocar de nuevo la cuña de sujeción, en la posición correspondiente, y proceder al tensado del cable.

