

Retención y anclaje / Anchoring

PKD-20C

Pinza de anclaje plástica para conductores concéntricos o preensamblados.

Plastic anchoring clamp (Pre-assembled and/or concentric).

Las pinzas de acometida PKD-20C son aptas para la retención y acometida domiciliar de conductores concéntricos (antihurto) o preensamblados. Su diseño autoajustable de cuña reversible permite tanto la retención de un conductor concéntrico como de haces de conductores preensamblados, permitiendo oscilaciones de hasta 15° respecto del elemento de fijación. Por su diseño, facilidad de montaje y amplitud en rangos de conductores admitidos constituyen el elemento más idóneo para realizar cualquier tipo de acometida domiciliar (monofásica o trifásica) de cable concéntrico o preensamblado.

PKD-20C anchoring clamps are designed to anchor low voltage service lines of concentric or ABC conductors. Withstands a tension load of up to 200 kgs. Self-adjusting reversible wedge allows for anchoring of more than one conductor (only ABC), allowing movement of up to 15°. Because of its design, ease of installation, range-taking capacity, quality of materials, this clamp is recommended for any type of anchoring application. Inner and outer body manufactured with high quality thermoplastic material.



Cuerpo / Body:

Nylon 6/6 con carga de fibra de vidrio (33%).
Nylon 6/6 (33% glass fiber reinforced).

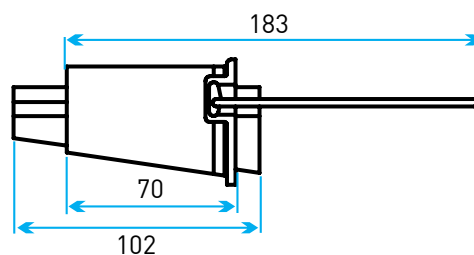
Cuña / Wedge:

Polipropileno Grado II.
Polypropylene, Grade II.

Horquilla de amarre / Bail:

Hierro galvanizado.
Galvanized iron.

Norma de fabricación <i>Applicable standard</i>	IRAM 2494
Esfuerzo de tracción máximo <i>Maximum service load</i>	200 daN
Ángulo respecto del elemento de fijación <i>Angle relative to bracket</i>	Hasta / up to 15°



MODELO PART #	ADMITE: ADMITTED CONDUCTORS:	
	CONCÉNTRICO / ABC	CONCÉNTRICO / CONCENTRIC
PKD-20C	Min. 2x4 mm ² / Max. 4x25 mm ²	Min. 4/4 - Max. 10/10

Aplicación: Para realizar retención y acometida domiciliar en conductores concéntricos o preensamblados.

Application: Anchoring service clamp.