

ESPECIFICACIONES DE LOS BLOQUES UNI 4X 30-49

Aplicación:	Apto para instalar varios cables de baja, media y alta tensión de un solo núcleo o multinúcleo en paralelo o en capas superpuestas en configuración triangular.
Gama:	Son adecuadas para sujetar cables con un diámetro nominal exterior comprendido entre 30 mm y 49 mm.
Material:	Poliamida negra (PA66), fibra de vidrio reforzada, material no reciclado.
Es resistente al fuego:	UL94 V-0 y norma de clasificación EN 45545-2: 2020 – Applica ferroviarias. Conjunto de requisitos R22,R23 / Nivel de peligro HL1,HL2.
Pruebas:	Certificadas según la normativa internacional NEN-EN-IEC 61914:2021.
Temperatura:	Aplicación permanente desde -80°C a +120°C. Calentamiento breve hasta +220°C.
Ventajas:	Son resistentes a los aceites, a las grasas, al hielo, al calor, a los rayos ultravioleta, al ozono, a la sal, a la humedad, a los ácidos y a los químicos agresivos. No se oxidan ni son propensas a la corrosión, no son magnéticas ni conductoras. No contienen halógenos, no tienen ángulos agudos. Tienen garantía de por vida, son muy sencillas de instalar y están disponibles en todas las partes del mundo.
Opciones adicionales:	Las presillas KOZ UNI están diseñadas de manera que son fácilmente acortables o alargables gracias a su típico diseño de encaje. El diseño de la UNI permite aprovechar las uniones entre presillas para generar un nuevo punto de fijación. Dependiendo de la instalación de sujeción, este punto adicional de fijación le proporciona la opción de usar menos accesorios de sujeción.



Esfuerzo de torsión inicial: 5 – 8 Nm.
(dependiendo de las especificaciones del fabricante del cable).

Han sido realizadas pruebas por KEMA, SGS, KU LEUVEN, UL y Schneider.

Todos los productos mostrados en este catálogo cumplen en su totalidad con la lista de las últimas Directivas de la Unión Europea 2011/65/EU (RoHS). En cumplimiento con todas las obligaciones legales REACH.

DIMENSIONES EN MILÍMETROS

Tipo	DØ	L	I	E	F	A1	A2	B1	B2	dØ	h	Esfuerzo (N)
KOZ UNI 4x 30-49	30-49	345	170	85	77	85	45	66	50	13,5	65	30.900