

ESPECIFICACIONES DE LOS BLOQUES UNI 3X 13-32

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 13 mm y 32 mm.
Material:	Poliamida negra (PA66), fibra de vidrio reforzada, material no reciclado.
Es resistente al fuego:	UL94 V-0 y clasificación según DIN 5510-2:2009 con clase de inflamabilidad S3, humos SR2 y emisión de partículas ST-2.
Pruebas:	Certificadas según la normativa internacional NEN-EN-IEC 61914:2016.
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, a los químicos agresivos y a la radiación nuclear. 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, obteniendo como resultado una pieza que puede ser utilizada en multitud de aplicaciones según la necesidad.



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	A1	A2	B1	B2	dØ	h	Esfuerzo (N)
KOZ UNI 3x 13-32	13-32	186,5	60,5	62,75	60,5	32,25	61	45	10,5	43	26.680