

ESPECIFICACIONES DE LAS KOZ NEOPRENE INLAYS

Aplicación:	Recubrimiento del cable in situ con el objeto de eliminar cualquier posible deformación de la cubierta del cable a consecuencia de la presión excesiva de las tuercas en el momento del montaje o por cambios de temperatura. Además, proporciona una sujeción más estable en el caso de cables instalados en posición vertical. Los protectores de neopreno son también adecuados para sujetar cables con un diámetro inferior al de los cables para los que se fabrica la gama de abrazaderas o presillas KOZ.
Gama:	Los protectores de neopreno son adecuados para los modelos de las series ST, STC, TRI eco, TRI, UNI, UNI TRI y SQ.
Grosor:	Disponibles en un grosor de 2 a 5 mm.
Material:	Neopreno (CR) negro de alta calidad. Los protectores de neopreno se apagan solos en caso de combustión y son resistentes al ácido, al ozono, a las condiciones climáticas adversas, a los químicos agresivos y a la mayoría de los aceites alifáticos.
Resistencia al fuego:	Se apaga solo de acuerdo a la norma ISO 4589-2:1999, O2-índice > 30 %
Pruebas:	Prueba de carga axial deslizante según la norma internacional NEN-EN-IEC 61914:2021.
Temperatura:	El ensayo de carga a deslizamiento axial fue llevado a cabo con temperaturas de hasta +120°C.
Ventajas:	<ul style="list-style-type: none"> - Proporciona mejor agarre durante la instalación de cables en posición vertical - No daña los cables - Alta calidad - Se apaga solo en caso de combustión - Es resistente a la mayoría de aceites alifáticos

