

SPECIFICATIE KOZ NEOPRENE INLAYS

Toepassing:	Lokale bedekking van de kabels om kleine verschillen in diameters van de kabel te voorkomen die veroorzaakt worden door het aandraaien van de klemmen of bij temperatuurverschillen in de omgeving. Verder biedt een neoprene inlay extra klemming bij kabels die verticaal gemonteerd worden. De neoprene inlays zijn ook geschikt voor het monteren van kabels met een kleinere diameter waarvoor geen KOZ kabelklem of kabelblok standaard aanwezig is in het assortiment.
Maatvoering:	De neoprene inlays zijn geschikt voor ST, STC, TRI eco, TRI, UNI, UNI TRI en SQ series.
Dikte:	Beschikbaar in 2 mm t/m 5 mm dikte.
Materiaal:	CR, zwart, hoge kwaliteit neopreen materiaal. Het biedt weerstand tegen zuren, ozone, weer en de meeste alifatische oliën.
Vuurvastheid:	Zelfdovend volgens de ISO 4589-2:1999 norm, 02-Index > 30 %
Testen:	Axiale belastingtest conform de internationale norm NEN-EN-IEC 61914:2016.
Temperatuur:	De axiale belastingtest is gedaan op +120°C.
Voordelen:	<ul style="list-style-type: none">- Meer klemming bij verticale installatie- Geen beschadiging aan de kabels- Hoge kwaliteit- Zelfdovend materiaal- Weerstand biedend tegen de meeste alifatische oliën

