

SPEZIFIKATIONEN KOZ NEOPREN-INLAYS

| | |
|---------------------------|---|
| Použitie: | Lokálne zakrytie kábla s cieľom vylúčiť malé zmeny priemeru, ktoré môžu byť spôsobené príliš tesným utiahnutím upevňovacích matíc, alebo zmenami okolitých teplôt. Ďalej poskytuje stabilnejšiu fixáciu káblov, ktoré sú namontované vertikálne. Neoprénové vložky sú tiež vhodné na pripevnenie káblov s menším priemerom, ako je dostupné v sortimente káblových svoriek alebo blokov KOZ |
| Rozsah: | Neoprénové vložky sú vhodné pre série ST, STC, TRI eco, TRI, UNI, UNI TRI a SQ. |
| Hrúbka: | K dispozícii sú v hrúbke 2 mm až 5 mm. |
| Materiál: | CR, čierny, neoprénový materiál vysokej kvality. Je odolný voči kyselinám, ozónu, poveternostným vplyvom a väčšine alifatických olejov. |
| Požiarne odolnosť: | Samozhášavé podľa ISO 4589-2: 1999, O2-index > 30% |
| Štandardy: | Skúška axiálnym kĺzavým zaťažením podľa medzinárodnej normy NEN-EN-IEC 61914: 2016. |
| Teplota: | Skúška axiálnym kĺzavým zaťažením sa vykonáva pri teplote + 120 ° C. |
| Výhody: | <ul style="list-style-type: none"> - Väčšia prínavosť počas vertikálnej inštalácie - Prevencia poškodenia káblov - Vysokokvalitný materiál - Hasiace prostriedky - Odolné voči väčšine alifatických olejov |

