



CJ11 KALTSCHRUMPF MUFFEN MITTELSPANNUNG

€ 0,00 exkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

KALTSCHRUMPFTECHNIK MUFFEN VON ENSTO SIND ZUVERLÄSSIG UND EINFACH ZU INSTALLIEREN.

Die Installationsarbeiten sind aufgrund weniger Arbeitsschritte sehr schnell. Kaltschrumpftechnik ermöglicht Kabelarbeiten auch ohne Heibarbeitsgenehmigung (zB Raffinerien, EX Zonen, etc.).

inkl. Schraubverbinder mit Abrisschrauben für Cu und Al inkl. Zubehör (Mastikband, Reinigungstücher, Kaltschrumpfschlauch mit stress control Technologie, Silikon Auengummi, Kupfergeflechtband),

Code	Name	Detail (Link)
CJ11.4203C	42kV 1x1x95-240mm ²	6438100307714
CJ11.2404C	24 kV 1x185-300mm ²	6438100302979
CJ11.4204C	42kV 1x120-300mm ²	6438100307738
CJ11.2402C	24 kV 1x10-95mm ²	6438100301095
CJ11.2403C	24 kV 1x70-240mm ²	6438100300548

KALTSCHRUMPFTECHNIK



Unsere Kaltschrumpftechnikprodukte werden aus höchst beständigen Silikonmaterial gefertigt, welches Zuverlässigkeit und Langlebigkeit garantiert.

Perfekt für widrigste Umgebungsbedingungen, wie etwa Regen, Schnee, Kälte, UV-Strahlung, wie auch Verschmutzung und chemische Beeinflussung.

Die eingesetzten Silikonmaterialien behalten Ihre gegebene Flexibilität und schützen Kabel in den verschiedensten Temperaturbereichen. Unsere Produkte sind einfach und schnell zu installieren und minimieren Ihren Wartungsaufwand.

Zuverlässige Produkte mit breitem Anwendungsbereich



Alle zur Montage notwendigen Teile sind in unseren Kaltschrumpftechnik Kits bereits integriert. Beispielsweise beinhalten unsere Endverschlüsse mit der geometrischen Stresskontrolle für die Feldsteuerung, dem Kriechstromschutz-Silikonkörper und dem Wetterschutz alles in einem Teil!

Auf Grund unserer einheitlichen und kompakten Bauweise minimieren wir mögliche Montagefehler.

Unsere Kaltschrumpftechnikprodukte können in herausfordernden Umgebungen eingesetzt werden und bestehen große Temperaturunterschiede. Unsere Produkte werden auf einer Montagespirale geliefert, die eine einfache und schnelle Montage garantiert. Die Struktur unserer Kaltschrumpftechnik ermöglicht einen breiten Einsatz - kurz gesagt es braucht wenige Artikel für Bereiche von 10-1000 mm² / 24 und 42 kV können ebenso angebleckt werden.

Produktion & Qualität



Unsere modernen Produktionsmaschinen in unseren Werken in Estland und Italien, wie auch unsere hauseigene Entwicklung in Finnland garantieren Ihnen den höchsten Anspruch unserer Hoch innovativen Produkte!

Wir testen permanent die Qualität unserer produzierten Produkte, unser hauseigenes elektrotechnisches Labor garantiert dies!

Unsere Kaltschrumpftechnikprodukte werden nach HD 629 getestet.

VARIATIONEN