



CJAIO11 KALTSCHRUMPF ALL-IN-ONE MUFFEN

€ 0,00 exkl. MwSt.

Artikelnummer: 19-CJAIO11.XXXXXX

ALL-IN-ONE MUFFEN ZUVERLÄSSIG UND EINFACH ZU INSTALLIEREN

Kaltschrumpftechnik Muffen von Ensto sind zuverlässig und einfach zu installieren. Die Installationsarbeiten sind aufgrund weniger Arbeitsschritte sehr schnell. Kaltschrumpftechnik ermöglicht Kabelarbeiten auch ohne Heiarbeitsgenehmigung (zB Raffinerien, EX Zonen, etc.).

ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN VERSIONEN 12 KV / 24K V

Produktcode	Leiter mm2 12kV	Leiter mm2 24kV	Leiter mm2 36kV	Mindest DM Isolierung mm
CJAIO11.2402C	35-95	10-95	-	13,4 mm
CJAIO11.2403C	95-240	70-240	-	18,4 mm
CJAIO11.2404C	240-400	185-400	-	25,3 mm
CJAIO11.2405C	400-630	400-630	-	31,1 mm

Übersicht der verfügbaren Versionen 36 kV

Produktcode	Leiter mm ² 12kV	Leiter mm ² 24kV	Leiter mm ² 36kV	Mindest DM Isolierung mm
CJAI011.3602C	-	-	25-95	18,4 mm
CJAI011.3603C	-	-	70-240	18,4 mm
CJAI011.3604C	-	-	120-400	25,3 mm
CJAI011.3605C	-	-	400-630	31,1 mm

KALTSCHRUMPFTECHNIK - ÜBERBLICK

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 UND QUALITÄT BEI ENSTO

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.

