



## CJH11 HYBRID KALTSCHRUMPF MUFFEN MITTELSPANNUNG

€ 0,00 exkl. MwSt.

---

Artikelnummer: N / A

### HYBRID KALTSCHRUMPFMUFFEN VERBINDEN DIE SCHNELLIGKEIT DER KALTSCHRUMPFMUFFE UND DIE ROBUSTHEIT DER WARMSCHRUMPFMUFFE.

Die Innenmuffe ist in Kaltschrumpftechnik und die Außenmuffe in Warmschrumpftechnik ausgeführt.

Unsere Kaltschrumpfmuffensets in Hybridtechnik werden in der Mittelspannung für XLPE/ERP/HPTE und auch bei kupfergeschirmten Kabel eingesetzt.

Die Kits beinhalten alle notwendigen Komponenten für Einleiterkabel, inkl. Schraubverbinder mit Abrisschrauben für Cu und Al inkl. Zubehör (Mastikband, Reinigungstücher, Kaltschrumpfschlauch mit stress control Technologie, Silikon Außengummi, Kupfergeflechtband)

### ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN VERSIONEN

Code	Name	Details (Link)
CJH11.2402C	24 kV 1x10-95mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100307110</a>
CJH11.24025C	24 kV 1x70-150mm <sup>2</sup>	
CJH11.2403C	24 kV 1x70-240mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100307066</a>
CJH11.2404C	24 kV 1x185-300mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100307189</a>

Code	Name	Details (Link)
CJH11.24045C	24 kV 1x185-400mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100321338</a>
CJH11.2405C	24 kV 1x400-630mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100316808</a>
CJH11.2406C	24 kV 1x630-1000mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100316822</a>
CJH11.4202C	42kV 1x35-95mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100308162</a>
CJH11.42025C	42kV 1x35-150mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438389019698</a>
CJH11.4203C	42kV 1x95-240mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100308186</a>
CJH11.4204C	42kV 1x120-300mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100308209</a>
CJH11.42045C	42kV 1x185-400mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100324476</a>
CJH11.4205C	42kV 1x400-630mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100320126</a>
CJH11.4206C	42kV 1x630-1000mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100321406</a>

## 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 mm<sup>2</sup> / 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