



## COTI KALTSCHRUMPF ENDVERSCHLÜSSE MITTELSPANNUNG OUTDOOR

€ 0,00 exkl. MwSt.

Artikelnummer: N / A

### FREILUFT ENDVERSCHLUSS IN KALTSCHRUMPFTECHNIK FÜR XLPE 1-LEITER KABEL.

Set = 3 Kabel, inkl. benötigter Montagekomponenten, einfache Installation, Spiraltechnologie, integrierte geometrische stress control Technologie, keine Spezialwerkzeuge notwendig, temperaturunabhängig.

### ÜBERSICHT DER VERFÜGBAREN VERSIONEN

Code	Name	Details (Link)
COTI.4202L	42kV 3x1x35-95mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304874</a>
COTI.42045L	42kV 3x1x240-400mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100326098</a>
COTI.2404L	24kV 3x1x185-300mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100302917</a>
COTI.24045L	24kV 3x1x185-400mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100326081</a>
COTI.42025L	42kV 3x1x70-150mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438389021714</a>
COTI.4203L	42kV 3x1x95-240mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100300432</a>
COTI.2406L	24kV 3x1x630-1000mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100312336</a>
COTI.4204L	42kV 3x1x120-300mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304881</a>

Code	Name	Details (Link)
COTI.2405L	24kV 3x1x400-630mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304751</a>
COTI.2403L	24kV 3x1x70-240mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100300463</a>
COTI.24025L	24kV 3x1x70-150mm <sup>2</sup>	<a href="#">643838910006</a>
COTI.2402L	24kV 3x1x10-95mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100301118</a>
COTI.1203L	12kV 3x1x95-240mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438389100181</a>
COTI.1202L	12kV 3x1x35-95mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438389100174</a>
COTI.2406	24kV 3x1x630-1000mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304737</a>
COTI.2404	24kV 3x1x185-400mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100302900</a>
COTI.2405	24kV 3x1x400-630mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304720</a>
COTI.4205L	42kV 3x1x400-630mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304898</a>
COTI.4206L	42kV 3x1x630-1000mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100312398</a>
COTI.2402	24kV 3x1x10-95mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100302887</a>
COTI.2403	24kV 3x1x70-240mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100300425</a>
COTI.4206	42kV 3x1x500-1000mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304867</a>
COTI.4205	42kV 3x1x240-630mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304850</a>
COTI.4202	42kV 3x1x35-150mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100304836</a>
COTI.4203	42kV 3x1x95-300mm <sup>2</sup>	<a href="#">6438100300449</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