

CNTT – VERNETZTES POLYOLEFIN FÜR DIE MITTELSPANNUNG

Mittelwandiger, wärmeschrumpfender, kriechstromfester Schlauch für den Einsatz in Mittelspannungsverbindungen und -endverschlüssen bis 36kV

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Kriechstromfest
- UV-stabilisiert
- Flammgeschützt
- Hervorragende elektrische und witterungsbeständige Eigenschaften
- Geeignet für Freiluft- und Innenraumendverschlüsse
- Schrumpfrate: 3:1
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 125°C
- Schrumpftemperatur: min. 120°C

STANDARDS

- HD 629.1 S2
- IEC 60502-4
- IEC 60055-1
- IEEE 48-1996
- Salznebeltest IEC 1109

TYPISCHE ANWENDUNG

- Ausgelegt für Mittelspannungsverbindungen und -endverschlüsse bis 36kV
- Sammelschienen für Außenanwendungen
- Sammelschienen in extremen Bedingungen, z.B. bei nuklearen Anwendungen



3:1

SCHRUMPFRATE

-55°C bis 125°C

DAUEREINSATZTEMPERATUR

MÄRKTE:

Industriebau, Automatisierung, Bergbau, Verkehr, Energieversorgung, Energieverteilung

STANDARDS:

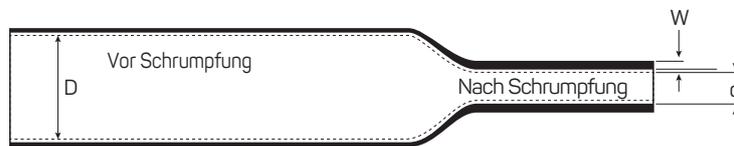


RoHS

Vernetztes Polyolefin für die Mittelspannung

ABMESSUNGEN

ARTIKELNUMMER	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG				LIEFEREINHEITEN	
	Innendurchmesser (min) D		Innendurchmesser (max) d		Wandstärke (nom) W		Längen	
	MM	IN	MM	IN	MM	IN	M	FT
CNTT 33/10	33,0	1,299	10,0	0,394	2,80	0,110	15	50
CNTT 45/15	45,0	1,772	15,0	0,591	2,80	0,110	15	50
CNTT 60/19	60,0	2,362	19,0	0,748	3,10	0,122	15	50
CNTT 80/25	80,0	3,150	25,0	0,984	2,90	0,114	15	50



BESTELLUNG

Wählen Sie eine Größe, welche die zu umschumpfende Anwendung vollständig umschließt. Bitte beachten Sie, dass die Wandstärke nach dem Schrumpfen auf dem Objekt dünner ist, als die spezifizierten Angaben nach vollständiger Schrumpfung.

- Optionen:
 - Farbe: Rot-braun (RD-BN)
- Bitte geben Sie den Produktnamen, die Artikelnummer und die ausgewählten Optionen an.
- *Beispiel:* CNTT 45/15, rot-braun, 150 m

Bitte kontaktieren Sie Ihren Customer Service Mitarbeiter für weitere Informationen zu Farbe, Größen, Längen und technischem Datenblatt.

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Americas: 800 422 6872 Kanada: 800 845 6808 Asia Pacific: +86 512 82280099 Europa: +49 2226 9047 355

Wir empfehlen, dass Kunden die Eignung unseres Produktes für ihre spezifische Anwendung gesondert bewerten. Unsere Verantwortlichkeiten sind nur diejenigen, die in unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen für diese Produkte aufgeführt sind. Bitte fragen Sie nach der aktuellsten Ausgabe dieses Datenblatts. Änderungen vorbehalten.