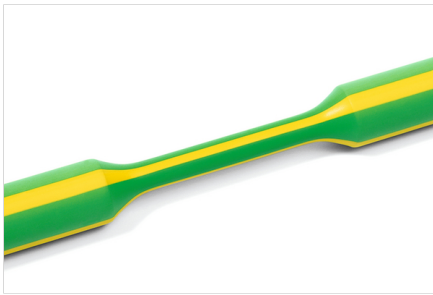



Krymp 24,0/8,0 GG 5x1m

Art.nr. 319-02407 | TREDUX-24/8-PO-X-GNYE | | El.nr. 1808667 

- Krympeslanger i tynnvegget, fleksibel tverrbundet polyolefin
- 1m lengder
- Leveres i hendige pakninger
- 9 størrelser fra 1,5 mm til 101,6 mm
- Farger: sort og gul/grønn



Flere produkter i denne produktgruppen:
[Krympeslange 3:1 >](#)



Grunnleggende informasjon



Bruk	TREDUX tynnvegget krympeslange blir benyttet ved generelle behov innen isolasjon og mekanisk beskyttelse av kabler og ledninger.
Antall pr.	pc
Atferd ved varmesjokk	inge væsker, ingen drypp, ingen sprekker
Farge	Grønn/Gul (GNYE)
GLOBAL PART DESCRIPTION	TREDUX-24/8-PO-X-GNYE
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krymp 24,0/8,0 GG 5x1m
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	319-02407
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	5 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0,04695 kg
Produkt familie	TREDUX
Produkt gruppe	Krympeslange 3:1
Spenningsområde	600 V
Strekstyrke ved varmealdring	11 MPa
Testmetode for lavtemperatur	UL 224
Testmetode for varmesjokk	UL 224
Type	TREDUX-24/8
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdningsforlengelse (%)	400 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

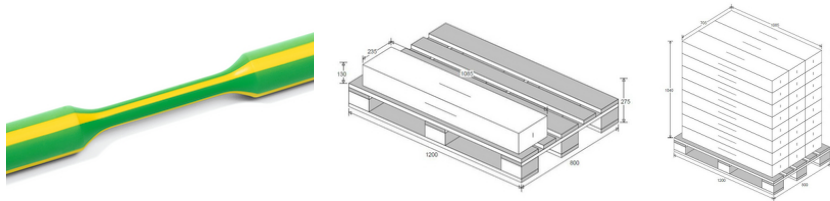




Etter krymping \varnothing (d) maks.	8.0 mm
Etter krymping \varnothing (d) maks. (tommer)	0.314 "
Før krymping \varnothing D min.	24.0 mm
Før krymping \varnothing D min. (tommer)	1.0 "
Lengde (L)	1.0 m
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Nominell \varnothing	24 mm
Nominell \varnothing (tommer)	1 "
Veggykkelse (WT)	1.20 mm
Veggykkelse (WT) (tommer)	.047 "

Spesifikasjoner

Beskyttelsesklasse	B (VDE 0530)
Brennbarhetsklasse	UL224 VW1
CAS nummer	84852-53-9
CSA-sertifisert	Ja
Dielektrisk styrke	20 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	IEC 60243
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +135 °C
EC nummer	284-366-9
Elastisitet (min.)	6 %
Farlig gods	Nei
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Kopperkorrosjon	Testet iht. UL224
Kritisk substans	DBDPE
Min. krympetemp. - °C	+70 °C
Nato nummer	5970-12-397-7572
Selvslukkende (Ja/Nei)	Ja
Spesifikasjoner / Normer	 
Spesifikasjoner / Normer	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
Strekfasthet	14 MPa
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D2671
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D2671
Testmetode for volummotstand	IEC 93
UL OCD link	Link Link
UL anerkjent (US og Canada)	Ja
UL anerkjent (US)	Ja
UL listet	Nei
UL nummer	E143529
Vannabsorbasjon	0.2 %
Volum motstand	10 ¹⁴ Ω cm



EAN / GTIN	4031026227764
El.nr.	1808667
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	5
Pakning 1 - Bredde (m)	0.053 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.053 m
Pakning 1 - Lengde (m)	1.072 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.44275 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.003011248 m ³
Pakning 3 - Antall	40
Pakning 3 - Bredde (m)	0.235 m
Pakning 3 - Høyde (m)	0.13 m
Pakning 3 - Lengde (m)	1.085 m
Pakning 3 - Type	eske
Pakning 3 - Vekt brutto (kg)	4.407 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0.0331 m ³
Pakning 4 - Antall	960
Pakning 4 - Bredde (m)	0.8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	1.184 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	126.768 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	1.137 m ³
Tollnummer	39173200

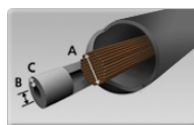
Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

Kalkulator



Krympeslange-kalkulator



Vegtykkelse-kalkulator