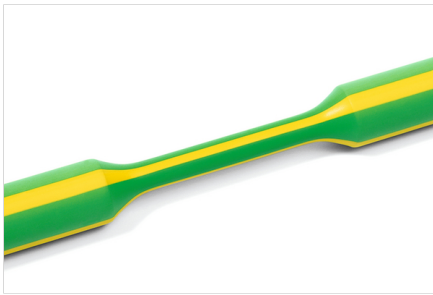



Krymp 12,0/4,0 GG 10x1

Art.nr. 319-01207 | TREDUX-12/4-PO-X-GNYE | | El.nr. 1808666 

- 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-12/4-PO-X-GNYE
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krymp 12,0/4,0 GG 10x1
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	319-01207
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	10 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.01754 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-12/4
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdningsforlengelse (%)	400 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

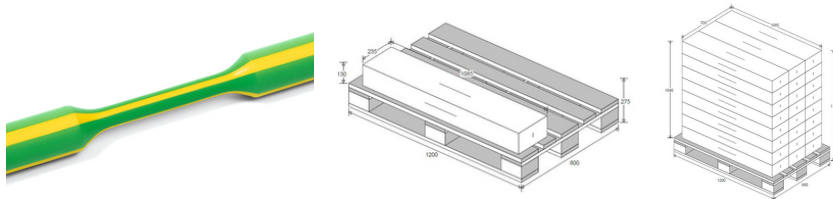




Etter krymping \varnothing (d) maks.	4.0 mm
Etter krymping \varnothing (d) maks. (tommer)	0.157 "
Før krymping \varnothing D min.	12.0 mm
Før krymping \varnothing D min. (tommer)	0.47 "
Lengde (L)	1.0 m
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Nominell \varnothing	12 mm
Nominell \varnothing (tommer)	0.5 "
Veggykkelse (WT)	0.80 mm
Veggykkelse (WT) (tommer)	.033 "

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
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	$10^{14} \Omega$ cm

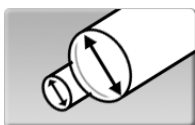


EAN / GTIN	4031026227726
El.nr.	1808666
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	10
Pakning 1 - Bredde (m)	0.053 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.053 m
Pakning 1 - Lengde (m)	1.07 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.3834 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.00300563 m ³
Pakning 3 - Antall	80
Pakning 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)	3.9322 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0.0331 m ³
Pakning 4 - Antall	1920
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)	115.373 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	1.137 m ³
Tollnummer	39173200

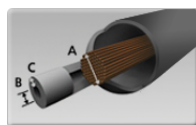
Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

Kalkulator



Krympeslange-kalkulator



Veggtykkelse-kalkulator