


## Krymp 38,1/19,1 GG 1m

Art.nr. 319-03807 | TREDUX-38.1/19.1-PO-X-GNYE | | El.nr. 1808668 



- 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-38.1/19.1-PO-X-GNYE
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krymp 38,1/19,1 GG 1m
Krympeforhold	2:1
Lokalt ordrenr.	319-03807
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	6 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.08333 kg
Produkt familie	TREDUX
Produkt gruppe	Krympeslange 3:1
Spenningsområde	600 V
Str.	1 "
Strekkestyrke ved varmealdring	11 MPa
Testmetode for lavtemperatur	UL 224
Testmetode for varmesjokk	UL 224
Type	TREDUX-38.1/19.1
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	400 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

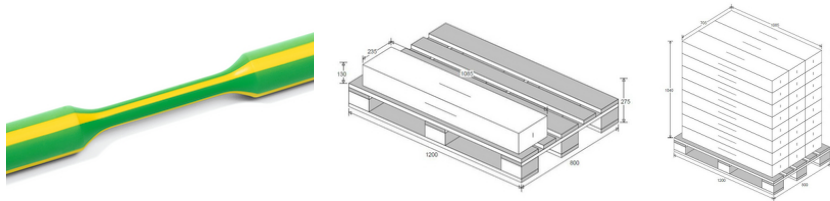
### Produktdimensjoner



Etter krymping $\varnothing$ (d) maks.	19.1 mm
Etter krymping $\varnothing$ (d) maks. (tommer)	0.75 "
Før krymping $\varnothing$ D min.	38.1 mm
Før krymping $\varnothing$ D min. (tommer)	1.5 "
Lengde (L)	1.0 m
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Veggtykkelse (WT)	1.02 mm



Beskyttelsesklasse	B (VDE 0550)
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	<a href="#">Link Link</a>
UL anerkjent (US og Canada)	Ja
UL anerkjent (US)	Ja
UL listet	Nei
UL nummer	E143529
Vannabsorbasjon	0.2 %
Volum motstand	10 <sup>14</sup> Ω cm

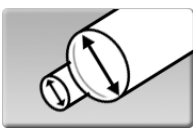


EAN / GTIN	4031026227757
El.nr.	1808668
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	6
Pakning 1 - Bredde (m)	0.095 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.095 m
Pakning 1 - Lengde (m)	1.07 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.71198 kg
Pakning 1 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.00965675 m <sup>3</sup>
Pakning 3 - Antall	12
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)	2.28896 kg
Pakning 3 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.0331 m <sup>3</sup>
Pakning 4 - Antall	288
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)	75.935 kg
Pakning 4 - Volum (m <sup>3</sup> )	1.137 m <sup>3</sup>
Tollnummer	39173200

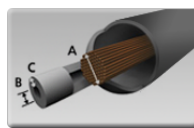
### Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

### Kalkulator



Krympeslange-kalkulator



Vegtykkelse-kalkulator