


Krymp 6,0/2,0 GG 15x1m

Art.nr. 319-00607 | TREDUX-6/2-PO-X-GNYE | | El.nr. 1808665 

- 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-6/2-PO-X-GNYE
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krymp 6,0/2,0 GG 15x1m
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	319-00607
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	15 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.00758 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-6/2
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	400 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

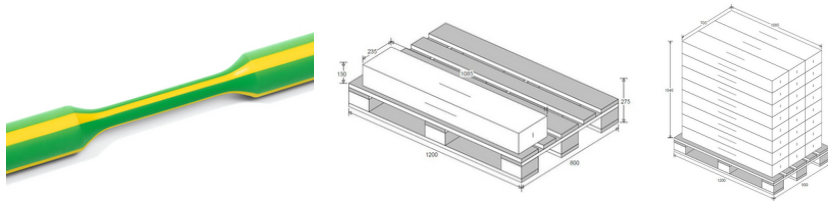




Etter krymping \varnothing (d) maks.	2.0 mm
Etter krymping \varnothing (d) maks. (tommer)	0.08 "
Før krymping \varnothing D min.	6.0 mm
Før krymping \varnothing D min. (tommer)	0.236 "
Lengde (L)	1.0 m
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Nominell \varnothing	6 mm
Nominell \varnothing (tommer)	0.25 "
Veggykkelse (WT)	0.65 mm
Veggykkelse (WT) (tommer)	.027 "

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	4031026227696
El.nr.	1808665
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	15
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)	0.3217 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.003011248 m ³
Pakning 2 - Type	kartong
Pakning 3 - Antall	120
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)	3.4386 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0.0331 m ³
Pakning 4 - Antall	2880
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)	103.526 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	1.137 m ³
Tollnummer	39173200

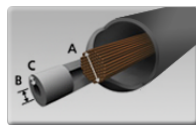
Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

Kalkulator



Krympeslange-kalkulator



Veggykkelse-kalkulator