
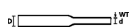


## Krymp TF21 50,8/25,4mm GG 60m

Art.nr. 309-15087 | TF21-50.8/25.4-PO-X-GNYE | | El.nr. 1808528 

- Krympeforhold 2:1
- Få størrelser dekker flere diametre, reduserer lagerbeholdningen
- Tynnvegget, fleksibel polyolefin slange
- Hurtigkrympende
- Flammehemmende, UL224 VW1 godkjent

RoHS 



Flere produkter i denne produktgruppen:  
[Krympeslange 2:1 >](#)

## Grunnleggende informasjon

Bruk	Krympeslange TF21 er et godt valg der høy brannbeskyttelse er et krav. Krympeslangen benyttes for beskyttelse, isolering og merking av kabler og ledninger.
Antall pr.	rull
Atferd ved lav temperatur	ingen sprekker
Atferd ved varmesjokk	ikke refraktiv, inge væsker, ingen drypp
Farge	Grønn/Gul (GNYE)
GLOBAL PART DESCRIPTION	TF21-50.8/25.4-PO-X-GNYE
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krymp TF21 50,8/25,4mm GG 60m
Krympeforhold	2:1
Lokalt ordrenr.	309-15087
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	60 m
Pakning 0 - Vekt netto	0.133 kg
Produkt familie	TF21
Produkt gruppe	Krympeslange 2:1
Str.	2 "
Testmetode for lavtemperatur	SAE-AS23053
Testmetode for varmealdring	SAE-AS23053
Type	TF21-50.8/25.4
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	420 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

## Produktdimensjoner



Etter krymping $\varnothing$ (d) maks.	25.4 mm
Før krymping $\varnothing$ D min.	50.8 mm
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Veggtykkelse (WT)	1.14 mm



Brennbaretsklasse	UL224 VW1
CAS nummer	84852-53-9
Dielektrisk styrke	30 kV/mm
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +135 °C
EC nummer	284-366-9
Elastisitet (min.)	400 %
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Nei
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Kritisk substanse	DBDPE
Min. krympetemp. - °C	+105 °C
Selvslukkende (Ja/Nei)	Ja

Spesifikasjoner / Normer



Spesifikasjoner / Normer	ANSI/UL 224
Strekfasthet	14 MPa
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D638
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D638
UL OCD link	<a href="#">Link</a>
UL anerkjent (US og Canada)	Nei
UL anerkjent (US)	Ja
UL nummer	E143529
Vannabsorbasjon	0.25 %
Volum motstand	10 <sup>14</sup> Ω cm

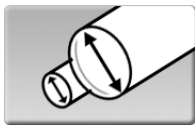
**EAN / El.nr. / Pakning**


EAN / GTIN	4031026222745
El.nr.	1808528
Opprinnelsesland	JP
Pakning 1 - Antall	60
Pakning 1 - Bredde (m)	0.39 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.247 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0.39 m
Pakning 1 - Type	rull
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	7.98 kg
Pakning 1 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.0375687 m <sup>3</sup>
Pakning 3 - Antall	60
Pakning 3 - Bredde (m)	0.4 m
Pakning 3 - Høyde (m)	0.26 m
Pakning 3 - Lengde (m)	0.405 m
Pakning 3 - Type	kartong
Pakning 3 - Vekt brutto (kg)	8.48 kg
Pakning 3 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.0421 m <sup>3</sup>
Pakning 4 - Antall	960
Pakning 4 - Bredde (m)	0.8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	1.204 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	156.68 kg
Pakning 4 - Volum (m <sup>3</sup> )	1.156 m <sup>3</sup>
Rull	60.0 m
Tollnummer	39173200

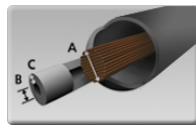
---

ETIM 6.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

---

**Kalkulator**

Krympselange-kalkulator



Vegtykkelse-kalkulator