


Krympeslange u/lim, medium tykkvegget, 140/42mm, sort, 1mtr

Art.nr. 323-11400 | MU47-140/42-PO-X-BK | | El.nr. 1808909 

- Medium tykkvegget
- Krympeforhold 4:1
- Uten lim
- Halogenfri
- Gir god mekanisk beskyttelse



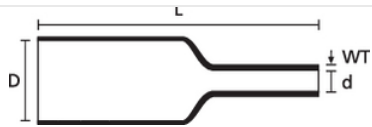
Flere produkter i denne produktgruppen:
[Krympeslange 4:1 - Halogenfri >](#)



Grunnleggende informasjon

Bruk	MU47 medium tykkvegget krympeslange benyttes til å isolere og beskytte kabelskjøter og termineringer i lavspenningsanlegg. Krympeslangen leveres også med lim (MA47).
Antall pr.	pc
Atferd ved lav temperatur	ingen sprekker
Atferd ved varmesjokk	ingen sprekker, inge væsker, ingen drypp
Farge	Sort (BK)
GLOBAL PART DESCRIPTION	MU47-140/42-PO-X-BK
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krympeslange u/lim, medium tykkvegget, 140/42mm, sort, 1mtr
Krympeforhold	opptil 4:1
Lokalt ordrenr.	323-11400
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	4 stk.
Pakning 0 - Vekt netto	0.536 kg
Produkt familie	MU47
Produkt gruppe	Krympeslange 4:1 - Halogenfri
Spenningsområde	opp til 1kV
Strekkestyrke ved varmealdring	12 MPa
Testmetode for lavtemperatur	ASTM D2671
Testmetode for varmealdring	ASTM D2671
Type	MU47-140/42
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Medium tykkvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	300 %
Varmealdringstest	168h/150°C
Varmesjokktest	4h/225°C





Etter krymping \varnothing (d) maks.	42.0 mm
Etter krymping \varnothing (d) maks. (tommer)	1.65 "
Før krymping \varnothing D min.	140.0 mm
Før krymping \varnothing D min. (tommer)	5.51 "
Lengde (L)	1.0 m
Lengdeendring etter krymping	-10% maks
Veggtykkelse (WT)	3.3 mm
Veggtykkelse (WT) (tommer)	.12 "

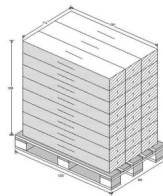
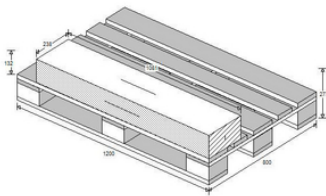
Spesifikasjoner

CAS nummer	84852-53-9
Dielektrisk styrke	15 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	IEC 60243
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +110 °C
EC nummer	284-366-9
Elastisitet (min.)	350 %
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Ja
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Kritisk substans	DBDPE
Min. krympetemp. - °C	+120 °C

Spesifikasjoner / Normer



Strekfasthet	12 MPa
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D2671
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D2671
Testmetode for volummotstand	IEC 93
UL anerkjent (US)	Nei
UL listet (USA)	Nei
Vannabsorbasjon	0.5 %
Volum motstand	$10^{12} \Omega$ cm



EAN / GTIN	4031026240213
El.nr.	1808909
Opprinnelsesland	CN
Pakning 3 - Antall	4
Pakning 3 - Bredde (m)	0.238 m
Pakning 3 - Høyde (m)	0.132 m
Pakning 3 - Lengde (m)	1.081 m
Pakning 3 - Type	eske
Pakning 3 - Vekt brutto (kg)	2.784 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0.034 m ³
Pakning 4 - Antall	96
Pakning 4 - Bredde (m)	0.8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	88.816 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	1.152 m ³
Tollnummer	39173200

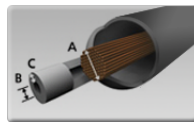
Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

Kalkulator



Krympeslange-kalkulator



Vegtykkelse-kalkulator