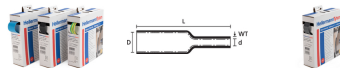


Krympeslange m/lim, tynnvegget, 6/2mm, klar, 5mtr

Art.nr. 308-10603 | HIS-A-6/2-PO-X-CL | El.nr. 1808911



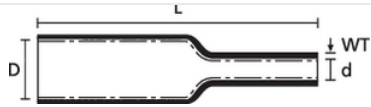
- Tynnvegget
- 3:1 krympeforhold
- Med lim som beskytter mot fukt og støv
- I praktiske dispenserbokser for støvfri oppbevaring
- 6 stk. størrelser fra 3 til 24 mm
- Transparent utgave er halogenfri



Flere produkter i denne produktgruppen:
[Krympeslange 3:1 >](#)

Grunnleggende informasjon

Bruk	HIS-A tynnveggede 3:1 krympeslanger med lim benyttes for å beskytte og isolere kabler og ledninger mot fukt, korrosjon og mekanisk slitasje. Krympeslangene leveres i ulike størrelser egnet for de fleste installasjoner.
Antall pr.	eske
Atferd ved lav temperatur	ingen sprekker
Atferd ved varmesjokk	ingen sprekker, inge væsker, ingen drypp
Farge	Transparent (CL)
GLOBAL PART DESCRIPTION	HIS-A-6/2-PO-X-CL
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krympeslange m/lim, tynnvegget, 6/2mm, klar, 5mtr
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	308-10603
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Ja
Pakn.	5 m
Pakning 0 - Vekt netto	0.1238 kg
Produkt familie	HIS-A
Produkt gruppe	Krympeslange 3:1
Strekstyrke ved varmealdring	12 MPa
Testmetode for lavtemperatur	UL 224
Testmetode for varmealdring	UL 224
Testmetode for varmesjokk	UL 224
Type	HIS-A-6/2
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	200 %
Varmealdringstest	168h/158°C
Varmesjokktest	4h/250°C



Etter krymping \varnothing (d) maks.	2.0 mm
Form på slange	Flat
Før krymping \varnothing D min.	6.0 mm
Lengde (L)	5 m
Lengdeendring etter krymping	-10% maks
Veggykkelse (WT)	1.00 mm

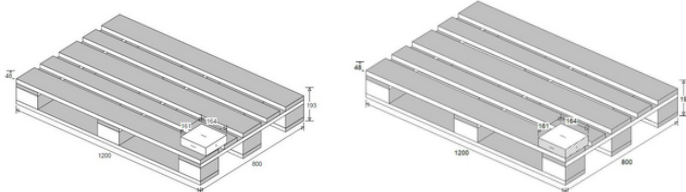
Spesifikasjoner

Beskyttelsesklasse	A (VDE 0530)
CSA-sertifisert	Nei
Dielektrisk styrke	24 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	IEC 60243
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +125 °C
Elastisitet (min.)	600 %
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Ja
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Lim	Smeltelim
Min. krympetemp. - °C	+100 °C
Selvslukkende (Ja/Nei)	Nei
Smeltepunkt lim	+85 °C

Spesifikasjoner / Normer



Spesifikasjoner / Normer	CSA
Strekkfasthet	14 MPa
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D2671
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D2671
Testmetode for volummotstand	UL 224
Volum motstand	$10^{14} \Omega$ cm



EAN / GTIN	4031026270470
El.nr.	1808911
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	1
Pakning 1 - Bredder (m)	0,161 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0,048 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0,164 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0,1938 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0,001267392 m ³
Pakning 2 - Type	kartong
Pakning 3 - Antall	40
Pakning 3 - Bredder (m)	0,345 m
Pakning 3 - Høyde (m)	0,38 m
Pakning 3 - Lengde (m)	0,55 m
Pakning 3 - Type	kartong
Pakning 3 - Vekt brutto (kg)	8,467 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0,0721 m ³
Pakning 4 - Antall	320
Pakning 4 - Bredder (m)	0,8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	0,905 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1,2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	89,736 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	0,869 m ³
Rull	5,0 m
Tollnummer	39173200

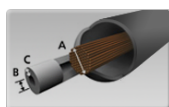
Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

Kalkulator



Krympeslange-kalkulator



Veggtykkelse-kalkulator