


Krympeslange u/lim, tynnvegget, 9/3mm, blå, 5mtr

Art.nr. 308-30906 | HIS-3-9/3-PO-X-BU | | El.nr. 1808554 



- Uten lim
- Tynnvegget
- 3:1 krympeforhold
- Kun 7 størrelser dekker fra 1 mm til 20 mm
- I praktiske dispenserbokser for støvfri oppbevaring
- Transparent utgave er halogenfri



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

Grunnleggende informasjon


Bruk	HIS-3 tynnveggede 3:1 krympeslanger benyttes for å beskytte og isolere kabler og ledninger mot korrosjon og mekanisk slitasje. Krympeslangene leveres i dispenserbokser (HIS-3) eller i mindre forpakninger (HIS-3 BAG).
Antall pr.	pc
Atferd ved lav temperatur	ingen sprekker
Atferd ved varmesjokk	inge væsker, ingen drypp, ingen sprekker
Farge	Blå (BU)
GLOBAL PART DESCRIPTION	HIS-3-9/3-PO-X-BU
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krympeslange u/lim, tynnvegget, 9/3mm, blå, 5mtr
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	308-30906
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	5 m
Pakning 0 - Vekt netto	0.08 kg
Produkt familie	HIS-3
Produkt gruppe	Krympeslange 3:1
Str.	3/8 "
Strekkestyrke ved varmealdring	13 MPa
Testmetode for lavtemperatur	UL 224
Testmetode for varmealdring	UL 224
Type	HIS-3-9/3
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	400 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

Produktdimensjoner



Etter krymping \varnothing (d) maks.	3.0 mm
Form på slange	Flat
Før krymping \varnothing D min.	9.5 mm
Lengde (L)	5 m
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Veggtykkelse (WT)	0.75 mm

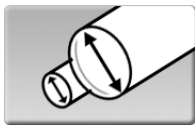


Beskyttelsesklasse	B (VDE 0330)
Brennbarhetsklasse	UL224 VW1
CAS nummer	84852-53-9
CSA-sertifisert	Ja
Dielektrisk styrke	32 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	IEC 60243
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +135 °C
EC nummer	284-366-9
Elastisitet (min.)	800 %
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Nei
Iht. ELV (Artikkel 4 - 2)	Ja
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Kritisk substanse	DBDPE
Min. krympetemp. - °C	+100 °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	UL 224
UL OCD link	Link Link
UL anerkjent (US og Canada)	Ja
UL anerkjent (US)	Ja
UL listet	Ja
UL nummer	E143529
Vannabsorbasjon	0.15 %
Volum motstand	10 ¹⁴ Ω cm

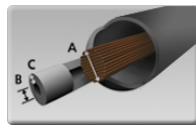
EAN / El.nr. / Pakning

EAN / GTIN	4031026218823
El.nr.	1808554
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	1
Pakning 1 - Bredde (m)	0.055 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.18 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0.165 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.286 kg
Pakning 1 - Volum (m ³)	0.0016335 m ³
Pakning 3 - Antall	40
Pakning 3 - Bredde (m)	0.37 m
Pakning 3 - Høyde (m)	0.4 m
Pakning 3 - Lengde (m)	0.56 m
Pakning 3 - Type	kartong
Pakning 3 - Vekt brutto (kg)	11.94 kg
Pakning 3 - Volum (m ³)	0.0829 m ³
Pakning 4 - Antall	320
Pakning 4 - Bredde (m)	0.8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	0.95 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	116.52 kg
Pakning 4 - Volum (m ³)	0.912 m ³
Rull	5.0 m
Tollnummer	39173200

ETIM 6.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

Kalkulator

Krympselange-kalkulator



Vegtykkelse-kalkulator