


## Krympeslange u/lim, tynnvegget, 12/4mm, blå, 5mtr

Art.nr. 308-31206 | HIS-3-12/4-PO-X-BU | | El.nr. 1808555 



- 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-3-12/4-PO-X-BU
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Krympeslange u/lim, tynnvegget, 12/4mm, blå, 5mtr
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	308-31206
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Nei
Pakn.	5 m
Pakning 0 - Vekt netto	0.13 kg
Produkt familie	HIS-3
Produkt gruppe	Krympeslange 3:1
Str.	1/2 "
Strekkestyrke ved varmealdring	13 MPa
Testmetode for lavtemperatur	UL 224
Testmetode for varmealdring	UL 224
Type	HIS-3-12/4
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringsforlengelse (%)	400 %
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/250°C

### Produktdimensjoner



Etter krymping $\varnothing$ (d) maks.	4.0 mm
Form på slange	Flat
Før krymping $\varnothing$ D min.	12.7 mm
Lengde (L)	5 m
Lengdeendring etter krymping	+/-5%
Veggtykkelse (WT)	0.80 mm



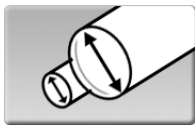
Beskyttelsesklasse	B (VDE 0330)
Brennbarhetsklasse	UL224 VW1
CAS nummer	84852-53-9
CSA-sertifisert	Ja
Dielektrisk styrke	32 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	IEC 60243
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +135 °C
EC nummer	284-366-9
Elastisitet (min.)	800 %
Farlig gods	Nei
Halogenfri	Nei
Iht. ELV (Artikkel 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	<a href="#">Link Link</a>
UL anerkjent (US og Canada)	Ja
UL anerkjent (US)	Ja
UL listet	Ja
UL nummer	E143529
Vannabsorbasjon	0.15 %
Volum motstand	10 <sup>14</sup> Ω cm

### EAN / El.nr. / Pakning

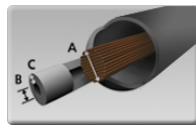
EAN / GTIN	4031026218885
El.nr.	1808555
Opprinnelsesland	CN
Pakning 1 - Antall	1
Pakning 1 - Bredde (m)	0.055 m
Pakning 1 - Høyde (m)	0.18 m
Pakning 1 - Lengde (m)	0.165 m
Pakning 1 - Type	kartong
Pakning 1 - Vekt brutto (kg)	0.203 kg
Pakning 1 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.0016335 m <sup>3</sup>
Pakning 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)	8.945 kg
Pakning 3 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.0829 m <sup>3</sup>
Pakning 4 - Antall	320
Pakning 4 - Bredde (m)	0.8 m
Pakning 4 - Høyde (m)	0.944 m
Pakning 4 - Lengde (m)	1.2 m
Pakning 4 - Type	pall
Pakning 4 - Vekt brutto (kg)	92.56 kg
Pakning 4 - Volum (m <sup>3</sup> )	0.906 m <sup>3</sup>
Rull	5.0 m
Tollnummer	39173200

ETIM 6.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723

## Kalkulator



Krympselange-kalkulator



Vegtykkelse-kalkulator