
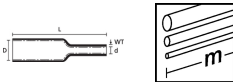


Flammehemmende krympeslange m/lim, tynnvegget, 4.5/1.5mm, sort, 1.2mtr

Art.nr. 317-10450 | TA30 4.5/1.5-PO-X-BK | | El.nr. 1808712 

- Med lim for utmerket beskyttelse mot fukt og støv
- Tynnvegget
- Krympeforhold 3:1
- Flammehemmende
- Væskebestandig

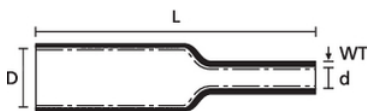
Flere produkter i denne produktgruppen:
[Krympeslange 3:1 - Flammehemmende >](#)



Grunnleggende informasjon


Bruk	TA30 flammehemmende og væskebestandig krympestrømpe beskytter utmerket mot væsker og fukt, og benyttes bl. a. i fordelingsbokser, beskyttelse av kabelskjøter og ultralyd skjøting.
Antall pr.	pc
Atferd ved lav temperatur	ingen sprekker
Atferd ved varmesjokk	ingen sprekker, ingen drypp, inge væsker
Farge	Sort (BK)
GLOBAL PART DESCRIPTION	TA30 4.5/1.5-PO-X-BK
Kort beskrivelse (150 karakterer)	Flammehemmende krympeslange m/lim, tynnvegget, 4.5/1.5mm, sort, 1.2mtr
Krympeforhold	3:1
Lokalt ordrenr.	317-10450
Materiale	Polyolefin, tverrbundet (PO-X)
Med lim	Ja
Monteringsanvisning	Varmluft pistol eller ShrinkPad
Pakn.	1.2 m
Pakning 0 - Vekt netto	0.011 kg
Produkt familie	TA30
Produkt gruppe	Krympeslange 3:1 - Flammehemmende
Testmetode for varmealdring	SAE-AS23053
Testmetode for varmesjokk	SAE-AS23053
Type	TA30 4.5/1.5
Utskriftsbar (Ja/Nei)	Nei
Variant	Tynnvegget
Varmealdringstest	168h/175°C
Varmesjokktest	4h/225°C

Produktdimensjoner



Etter krymping \varnothing (d) maks.	1.5 mm
Før krymping \varnothing D min.	4.5 mm
Lengde (L)	1.2 m
Lengdeendring etter krymping	-7 % maks
Lengdeendring etter krymping	SAE-AS23053
Limtykkelse (TA) nom.	0.60 mm
Veggykkelse (WT)	1.10 mm



Brennbaretsklasse	ASTM D2671 B
Dielektrisk styrke	11.8 kV/mm
Dielektrisk styrke, test metode	ASTM D2671
Driftstemperatur - °C	-55 °C til +110 °C (kun yttervegg)
Elastisitet (min.)	350 %
Halogenfri	Nei
Iht. ROHS (artikkel 4-1)	Ja
Lim	Smeltelim
Min. krympetemp. - °C	+110 °C
Spesifikasjoner / Normer	
Strekkfasthet	16 MPa
Testmetode for forlengelse ved brudd	ASTM D638
Testmetode for strekkfasthet	ASTM D638
Testmetode for volummotstand	ASTM D876
UL anerkjent (US)	Nei
UL listet (USA)	Nei
Volum motstand	10 ¹³ Ω cm

EAN / El.nr. / Pakning

EAN / GTIN	4031026224725
El.nr.	1808712
Opprinnelsesland	DE
Pakning 1 - Antall	50
Pakning 1 - Type	pose
Tollnummer	39173290

Mer informasjon

ETIM 8.0 Key	EC000217
ETIM 9.0 Key	EC000217
UNSPSC Key	39121723