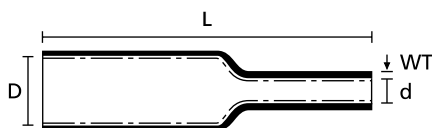


Scheda tecnica

Article number
315-13001

TA37 4.5-1.5-PO-X-BK



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 3:1 - Ritardante di fiamma
Famiglia Prodotto	TA37 - a parete sottile con adesivo interno
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Adesivo	Adesivo termofusibile
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	200 % [ASTM D638]
Assorbimento acqua	1,0 %
Carico di rottura [Test Method]	10,4 MPa [ASTM D638]
Certificazioni	conforms to BS6853, conforms to LUL E1042:A6, DIN EN ISO 4892-2, EN 45545-2, IEC 60068-2-5:2018, Test Sa2 (Solar radiation test)
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [SAE-AS23053]
Comportamento allo shock termico	non fluido, non gocciola, non crepa
Cont. conf.	1,2 m
Parete (WT)	1,10 mm
Quantità per	pz
Rapporto di restringimento	3:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	7,3 MPa
Restringimento lineare	+3 %/-15 %
Rigidità dielettrica [Test Method]	19,7 kV/mm [ASTM D876]
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +105 °C
Temp. min restringimento - °C	+120 °C
Test invecchiamento termico	168h/138°C
Test shock termico	4h/225°C
Ø finale (d) max	1,5 mm
Ø fornito (D) min	4,8 mm

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

EN 45545-2