

Scheda tecnica

Article number
321-21600

HA47-160/50



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente 3,5:1 - Barre da 1 m
Famiglia Prodotto	HA47 - parete spessa con adesivo
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Adesivo	Adesivo termofusibile
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	350 % [ASTM D2671]
Allungamento invecchiamento termico	300 %
Carico di rottura [Test Method]	12 MPa [ASTM D2671]
Classe di isolamento	A (VDE 0530)
Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]	non crepa [ASTM D2671]
Comportamento allo shock termico	non crepa, non fluido, non gocciola
Cont. conf.	2 Pz.
Parete (WT)	4,2 mm
Quantità per	pz
Rapporto di restringimento	fino a 4:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	12 MPa
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica [Test Method]	20 kV/mm [IEC 60243]
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +110 °C
Temp. min restringimento - °C	+120 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/150°C [ASTM D2671]
Ø finale (d) max	50,0 mm
Ø fornito (D) min	165,0 mm
Test shock termico	4h/225°C

