

Scheda tecnica

Article number
317-41800

TA40 16/4



Categoria Prodotto	Guaina termorestringente con adesivo interno - Barre da 1,2 m
Famiglia Prodotto	TA40 - a parete sottile, restringimento 4:1
Materiale	Poliolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Adesivo	Adesivo termofusibile
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	350 % [ASTM D638]
Carico di rottura [Test Method]	16 MPa [ASTM D638]
Comportamento alle basse temperature	non crepa
Comportamento allo shock termico	non crepa, non gocciola, non fluido
Cont. conf.	1,2 m
Infiammabilità	ASTM D2671 B
Parete (WT)	1,80 mm
Quantità per	barre
Rapporto di restringimento	4:1
Restringimento lineare	-7 % max.
Rigidità dielettrica [Test Method]	20 kV/mm [ASTM D876]
Temp. di esercizio - °C	da -55 °C a +110 °C (solo parete esterna)
Temp. min restringimento - °C	+120 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/175°C [SAE-AS23053]
Ø finale (d) max	4,0 mm
Ø fornito (D) min	16,0 mm
Test shock termico	4h/225°C

