

## Scheda tecnica

Article number  
317-42400

TA40 24/6



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente con adesivo interno - Barre da 1,2 m
<b>Famiglia Prodotto</b>	TA40 - a parete sottile, restringimento 4:1
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Adesivo</b>	Adesivo termofusibile
<b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>	350 % [ASTM D638]
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	16 MPa [ASTM D638]
<b>Comportamento alle basse temperature</b>	non crepa
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non crepa, non gocciola, non fluido
<b>Cont. conf.</b>	1,2 m
<b>Infiammabilità</b>	ASTM D2671 B
<b>Parete (WT)</b>	2,20 mm
<b>Quantità per</b>	barre
<b>Rapporto di restringimento</b>	4:1
<b>Restringimento lineare</b>	-7 % max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	20 kV/mm [ASTM D876]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +110 °C (solo parete esterna)
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+120 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/175°C [SAE-AS23053]
<b>Ø finale (d) max</b>	6,0 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	24,0 mm
<b>Test shock termico</b>	4h/225°C

