

## Scheda tecnica

Article number  
309-41273

TF24-12.7/6.4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - flessibile e trasparente
<b>Famiglia Prodotto</b>	TF24
<b>Materiale</b>	Poliolefina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Trasparente (CL)
<b>Allungamento alla rottura (min.)</b>	450 %
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	250 %
<b>Assorbimento acqua</b>	0,2 %
<b>Carico di rottura</b>	20 MPa
<b>Certificazioni</b>	VG 95343-5:2016-10
<b>Comportamento alle basse temperature</b>	non crepa
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non gocciola, non fluido, non crepa
<b>Cont. conf.</b>	50 m
<b>Parete (WT)</b>	0,64 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Restringimento lineare</b>	+/-5% max.
<b>Rigidità dielettrica</b>	30 kV/mm
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -55 °C a +135 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+110 °C
<b>Test invecchiamento termico</b>	168h/175°C
<b>Test shock termico</b>	4h/250°C
<b>Ø finale (d) max</b>	6,4 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	12,7 mm

