

## Scheda tecnica

Article number  
342-30050

TE28 12.7/6.4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - Elastomero
<b>Famiglia Prodotto</b>	TE28 - leggera
<b>Materiale</b>	Elastomero reticolato (POA)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura [Test Method]</b>	420% [VG 95343-5]
<b>Allungamento da shock termico (%)</b>	300 %
<b>Allungamento invecchiamento termico</b>	290 %
<b>Assorbimento acqua</b>	1,0 %
<b>Carico di rottura [Test Method]</b>	19 MPa [VG 95343-5]
<b>Certificazioni</b>	VG 95343-5:2016-10
<b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b>	non crepa [VG 95343-5]
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non crepa, non gocciola, non fluido
<b>Cont. conf.</b>	60 m
<b>Parete (WT)</b>	0,65 mm
<b>Quantità per</b>	bobina
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>	11 MPa
<b>Resistenza allo shock termico (MPa)</b>	10 MPa
<b>Restringimento lineare</b>	-10% max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	20 kV/mm [VG 95343-5]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -75 °C a +150 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+165 °C
<b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>	168h/160°C [VG 95343-5]
<b>Test shock termico</b>	4h/215°C
<b>Ø finale (d) max</b>	6,4 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	12,7 mm



