

## Scheda tecnica

Article number  
315-51270

TR27-12.7/6.4



<b>Categoria Prodotto</b>	Guaina termorestringente 2:1 - Ritardante di fiamma
<b>Famiglia Prodotto</b>	TR27
<b>Materiale</b>	Poliolfina reticolata (PO-X)
<b>Colore</b>	Nero (BK)
<b>Allungamento alla rottura (min.)</b>	200 %
<b>Assorbimento acqua</b>	1,0 %
<b>Carico di rottura</b>	7 MPa
<b>Certificazioni</b>	EN 45545-2
<b>Comportamento allo shock termico</b>	non crepa, non gocciola, non fluido
<b>Cont. conf.</b>	60 m
<b>Parete (WT)</b>	0,64 mm
<b>Quantità per</b>	metro
<b>Rapporto di restringimento</b>	2:1
<b>Restringimento lineare</b>	+5%/-10% max.
<b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>	15 kV/mm [IEC 684 P2]
<b>Temp. di esercizio - °C</b>	da -40 °C a +105 °C
<b>Temp. min restringimento - °C</b>	+115 °C
<b>Test shock termico</b>	4h/150°C
<b>Ø finale (d) max</b>	6,4 mm
<b>Ø fornito (D) min</b>	12,7 mm

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

**EN 45545-2**