

Scheda tecnica

Article number
315-51270

TR27-12.7/6.4



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

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2