

Ficha técnica

Código do artigo:
309-60119

TFN21 2.4/1.2



Grupo de produto	Tubo termorretrátil 2:1 - flexível e colorido
Família de Produto	TFN21
Material	Polioléfina reticulada (PO-X)
Cor	Verde-Amarelo (GNYE)
Alongamento com Envelhecimento térmico	700 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	600% [ASTM D2671]
Comportamento a baixa temperatura [Método de teste]	Sem fissuras [UL 224]
Comportamento sob Choque Térmico	Sem fissuras, Sem quebra, Sem fluido
Conteúdo embalagem	30 m
Especificações	ANSI/UL 224
Flamabilid.	UL224 VW-1
Força de Tensão [Método de teste]	14 MPa [ASTM D2671]
Força de Tração no Envelhecimento térmico	13,5 MPa
Parede (WT)	0,48 mm
Quantidade por	caixa
Rigidez Dielétrica [Método de teste]	20 kV/mm [ASTM D150]
Taxa de Encolhimento	2:1
Temperatura de Trabalho	-55 °C a +135 °C
Temperatura Mín. de Retração - °C	+70 °C
Teste de Choque Térmico	4h/250°C
Teste de Envelhecimento Térmico [Método de teste]	168h/175°C [UL 224]
UL-Número do Arquivo	E143529
Varição Longitudinal após encolhimento	+/-5%
Ø d máx. Contraído	1,2 mm
Ø Mín. Fornecido	2,4 mm

RoHS

C US

