

## Ficha técnica

## Código do artigo: 319-00150

TREDUX-1.5/0.5



Grupo de produto	Tubo termorretrátil de até 3:1 - tiras de 1 m
Família de Produto	TREDUX - Parede fina
Material	Poliolefina reticulada (PO-X)
Cor	Preto (BK)
Absorção de água	0,2 %
Alongamento com Envelhecimento térmico	400 %
Alongamento da Ruptura [Método de teste]	6 [ASTM D2671]
Classe de Isolamento	B (VDE 0530)
Comportamento sob Choque Térmico	Sem fluido, Sem pingos, Sem fissuras
Conteúdo embalagem	20 Peças
Especificações	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
Flamabilid.	UL224 VW-1
Força de Tensão [Método de teste]	14 MPa [ASTM D2671]
Força de Tração no Envelhecimento térmico	11 MPa
Método de teste de teste de baixa temperatura	UL 224
Parede (WT)	0,45 mm
Quantidade por	peças
Rigidez Dielétrica [Método de teste]	20 kV/mm [IEC 60243]
Taxa de Encolhimento	3:1
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	168h/175°C
UL-Número do Arquivo	E143529
Variação Longitudinal após encolhimento	+/-5%



Ø d máx. Contraído	0,5 mm
Ø Mín. Fornecido	1,5 mm

RoHS

