

## Ficha técnica

Código do artigo:  
319-02407

**TREDUX-24/8**



<b>Grupo de produto</b>	Tubo termorretrátil de até 3:1 - tiras de 1 m
<b>Família de Produto</b>	TREDUX - Parede fina
<b>Material</b>	Poliolefina reticulada (PO-X)
<b>Cor</b>	Verde-Amarelo (GNYE)
<b>Absorção de água</b>	0,2 %
<b>Alongamento com Envelhecimento térmico</b>	400 %
<b>Alongamento da Ruptura [Método de teste]</b>	6 [ASTM D2671]
<b>Classe de Isolamento</b>	B (VDE 0530)
<b>Comportamento sob Choque Térmico</b>	Sem fluido, Sem pingos, Sem fissuras
<b>Conteúdo embalagem</b>	5 Peças
<b>Especificações</b>	ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06
<b>Flamabilid.</b>	UL224 VW-1
<b>Força de Tensão [Método de teste]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Força de Tração no Envelhecimento térmico</b>	11 MPa
<b>Método de teste de teste de baixa temperatura</b>	UL 224
<b>Parede (WT)</b>	1,20 mm
<b>Quantidade por</b>	peças
<b>Rigidez Dielétrica [Método de teste]</b>	20 kV/mm [IEC 60243]
<b>Taxa de Encolhimento</b>	3:1
<b>Temperatura de Trabalho</b>	-55 °C a +135 °C
<b>Temperatura Mín. de Retração - °C</b>	+70 °C
<b>Teste de Choque Térmico</b>	4h/250°C
<b>Teste de Envelhecimento Térmico</b>	168h/175°C
<b>UL-Número do Arquivo</b>	E143529
<b>Variação Longitudinal após encolhimento</b>	+/-5%

<b>Ø d máx. Contraído</b>	8,0 mm
<b>Ø Mín. Fornecido</b>	24,0 mm

RoHS 

