

Tubulação Termo Retrátil > Tubo termo retrátil BSTS/BSTS-FR

Tipo de produto de tubulação: **Tubulação Termo Retrátil**Cor do produto primário: **Preto**Tipo de parede: **Parede Única**Diâmetro interno expandido (mín): **33.02 [1.3]**Diâmetro interno recuperado (máx): **9.52 [.375]**[Todos Tubo termo retrátil BSTS/BSTS-FR \(80\)](#)

Características

Características do tipo do produto

Tipo de produto de tubulação	Tubulação Termo Retrátil
Tipo de parede	Parede Única

Características elétricas

Tensão de operação (máx)	.6
--------------------------	----

Características do corpo

Tipo de fluido	Água
Cor do produto primário	Preto
Razão de encolhimento	3:1
Material do produto primário	Poliolefina modificada irradiada
Maleabilidade	Semirrígido

Dimensões

	48
Espessura da parede recuperada (tolerância)	3.05[.12]
Diâmetro interno expandido (mín)	33.02[1.3]
Diâmetro interno recuperado (máx)	9.52[.375]
Faixa de tamanho da tubulação	9.52 – 33.02[.375 – 1.3]

Condições de uso

Propriedades de resistência	Umidade
Temperatura de encolhimento (min)	90
Tipo de inflamabilidade da tubulação	Sem retardador de chamas
Intervalo amplo de temperatura de operação	-55 – 110[-67 – 230]
Temperatura de recuperação	121

Operação/Aplicação

Resistência mecânica	Abrasão, Alívio de tensão, Dano mecânico, Fluidos
----------------------	---

Disponibilidade do produto

Região Aplicável	Global
------------------	--------

Características da embalagem

Método de embalagem	Caixa
---------------------	-------

Outro

Atende aos requisitos de baixa desgaseificação	Não
Fonte do produto	República Tcheca

Conformidade

Para obter a documentação de conformidade, visite a página do produto em TE.com

Diretiva RoHS da UE 2011/65/UE	Compliant
Diretiva ELV da UE 2000/53/CE	Compliant
China RoHS 2 Diretiva MIIT Ordem nº 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulamento REACH da UE (CE) N° 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JAN 2025 (247) Does not contain REACH SVHC
Teor de halogênio	Not Yet Reviewed for halogen content
Capacidade de processo de solda	Not applicable for solder process capability

Isenção de responsabilidade de conformidade do produto

Essas informações são fornecidas com base em averiguação razoável de nossos fornecedores e representam nosso conhecimento atual com base nas informações fornecidas. Essas informações estão sujeitas a alterações. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a RoHS da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2011/65/EU (RoHS2). Os produtos elétricos e eletrônicos acabados terão marcação CE como exigido pela Diretiva 2011/65/UE. Os componentes podem não ter a marcação CE. Os códigos de peças que a TE identificou como em conformidade com a ELV da UE têm uma concentração máxima de 0,1% em peso (materiais homogêneos) de chumbo, cromo hexavalente, mercúrio, PBB,

PBDE, DBP, BBP, DEHP, DIBP e 0,01% de cádmio, ou se qualificam para isenção a esses limites conforme definido nos Anexos da Diretiva 2000/53/EU (ELV). Em relação ao Regulamento REACH, as informações que a TE fornece sobre substâncias SVHC em artigos para este código de peça baseiam-se na mais recente "Orientação sobre os requisitos para substâncias nos artigos" da Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA) publicada nesta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Peças compatíveis



Código da peça da TE 2394980-1
MOD 105 TUN OVEN, 69" ENTRY,
STANDARD

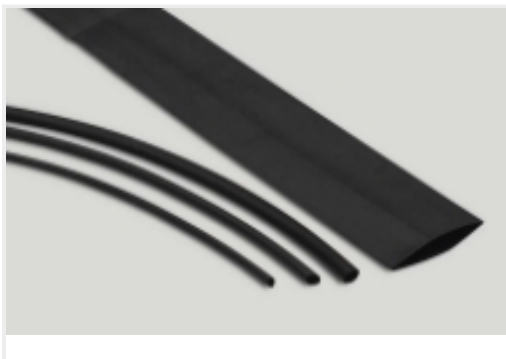


Código da peça da TE 955018-000
CLTEQ-M105-TUNNEL-OVEN

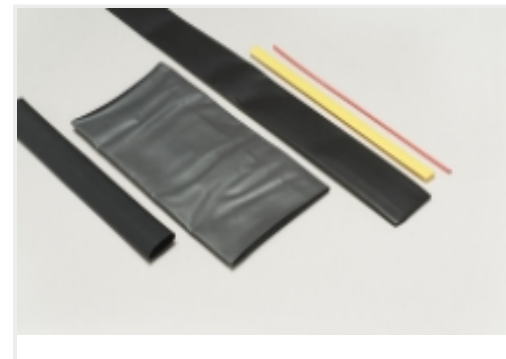


Código da peça da TE 2326489-1
MODEL 105 TUNNEL OVEN, 36"
ENTRY, STANDA

Também na série | RAYCHEM BSTS

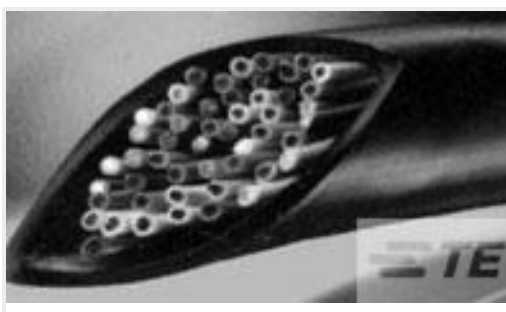


Tubulação de Parede Simples(45)

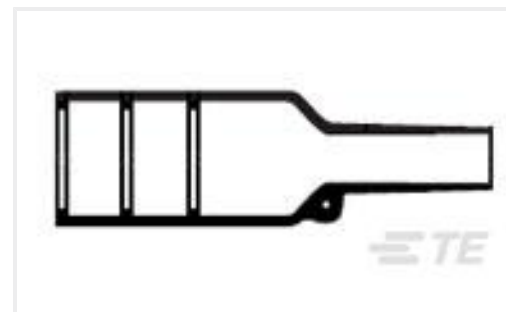


Tubulação Termo Retrátil(45)

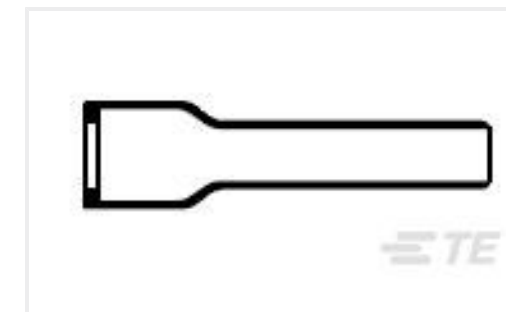
Clientes também compraram



Código da peça da TE5550014006
NT-1/4-0-SP



Código da peça da TE172079-000
202K121-4/86-0



Código da peça da TE726240-000
202D211-4/180-0



Código da peça da TE323166
STRATO-THERM, HR 8 1/4 NIPL



Código da peça da TE2-794616-0
FREE HANG DBL ROW HSG 20 POS



Código da peça da TE8-1437558-3
MTF106D=(MST-49) SW TOG SPDT



Código da peça da TE1-1445049-2
FREE HANG SNGL ROW HSG 12 POS



Código da peça da TE1-1757819-0
AMPLIMITE,ASY,PLUG,STD,109,ZN,5,
CT



Código da peça da TE1757820-7
AMPLIMITE,ASY,RCPT,STD,109,ZN,2,
CT



Código da peça da TE2-1761605-7
IDC LOW PRO HDR 20P RA BLUE

Documentos

Desenho do produto

[BSTS-13X4](#)

Ingles

Fichas de dados e páginas de catálogo

[Selecting_Correct_Tubing_1216](#)

Ingles

[Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product](#)

Ingles

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Ingles

[BSTS_BSTS-FR Pages from 9-1773447-9](#)

Ingles

Especificações do Produto

[Especificações de qualidade](#)

Ingles