

Tubulação Termo Retrátil > Tubo termo retrátil CGPT 2:1

Tipo de produto de tubulação: **Tubulação Termo Retrátil**Cor do produto primário: **Preto**Tipo de parede: **Parede Única**Diâmetro interno expandido (mín): **2.4 [.094]**Diâmetro interno recuperado (máx): **1.2 [.047]**[Todos Tubo termo retrátil CGPT 2:1 \(111\)](#)

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 | Fluido hidráulico, Gasolina, Óleo lubrificante |
| Cor do produto primário | Preto |
| Razão de encolhimento | 2:1 |
| Material do produto primário | Poliolefina modificada irradiada |
| Maleabilidade | Flexível |

Dimensões

| | |
|---|------------------------|
| Espessura da parede recuperada (nominal) | .5[.02] |
| Espessura da parede recuperada (tolerância) | .12[.005] |
| Diâmetro interno expandido (mín) | 2.4[.094] |
| Diâmetro interno recuperado (máx) | 1.2[.047] |
| Faixa de tamanho da tubulação | 1.2 – 2.4[.047 – .094] |

Condições de uso

| | |
|--|----------------------|
| Temperatura de encolhimento (min) | 80 |
| Tipo de inflamabilidade da tubulação | Retardador de Chamas |
| Intervalo amplo de temperatura de operação | -40 – 135[-40 – 275] |
| Temperatura de recuperação | 120 |

Operação/Aplicação

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

Disponibilidade do produto

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Região Aplicável | Ásia, Europa, Oriente Médio e África |
|------------------|--------------------------------------|

Características da embalagem

| | |
|---------------------|----------|
| Método de embalagem | Carretel |
|---------------------|----------|

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: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC |
| Teor de halogênio | Not Low Halogen - contains Br or Cl > 900 ppm. |
| 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 EG1114-000
[CV1981-ST-230V1600W-EU](#)

Também na série | RAYCHEM CGPT



[Tubulação de Parede Simples\(346\)](#)



[Tubulação e Acessórios para Cabos Elétricos\(8\)](#)



[Tubulação Termo Retrátil\(347\)](#)



[Tubulação Termo Retrátil Laranja\(1\)](#)

Clientes também compraram



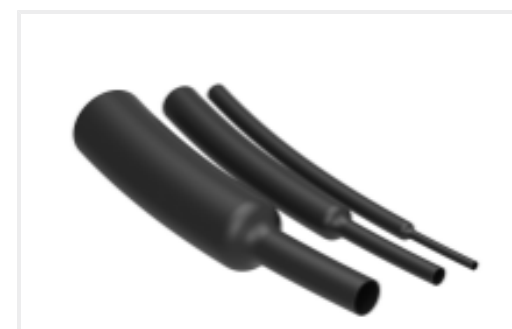
Código da peça da TE
[ZPF000000000007185](#)
[983-ORS 10-06 PN](#)



Código da peça da TE
[ZPF000000000007456](#)
[983-OSE 08-03 P6 L](#)



Código da peça da TE
[ZPF000000000007467](#)
[983-OSE 08-03 PN-L](#)



Código da peça da TE6472296001
[CGPT-R-9.5-0](#)



Código da peça da TECAT-HST-
[CGPT1](#)
[Tubo termo retrátil CGPT 2:1](#)



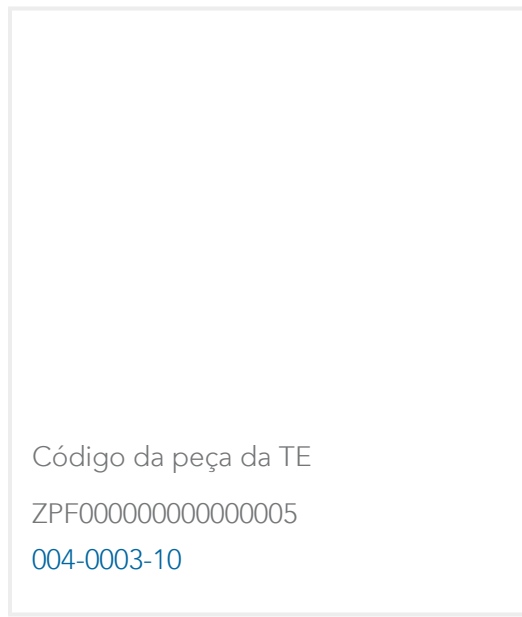
Código da peça da TE
[ZPF000000000018852](#)
[FDBA 54-12-10 PN-K-A499](#)



Código da peça da TE4622236001
[CGPT-R-12.7-0](#)



Código da peça da TE
[ZPF00000000000535](#)
[019-0857-22](#)



Código da peça da TE
ZPF0000000000000005
004-0003-10

Documentos

Desenho do produto

CGPT-R-2.4-0

Inglês

Fichas de dados e páginas de catálogo

Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product

Inglês

RAYSPPOOL - Packaging and Dispensing System for Heat Shrinkable Tubing

Inglês

cgpt-tubing

Inglês

Especificações do Produto

Especificações de qualidade

Inglês