



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) Nº 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](#)

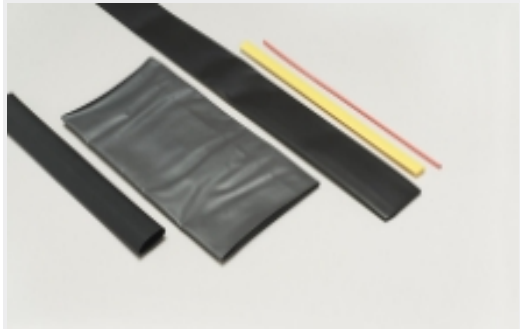
Também na série | RAYCHEM CGPT



[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](#)



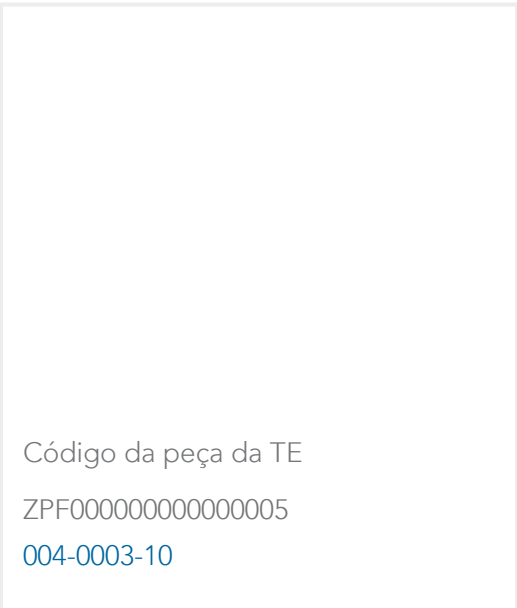
Código da peça da TE
ZPF000000000018852
[FDBA 54-12-10 PN-K-A499](#)



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



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



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

RAYSPOOL - Packaging and Dispensing System for Heat Shrinkable Tubing

Inglês

cgpt-tubing

Inglês

Especificações do Produto

Especificações de qualidade

Inglês