



Tubos termorretráctiles



Tipo de producto de tubos: **Tubos termorretráctiles**

Color del producto: **Transparente**

Tipo de pared: **Pared única**

Diámetro interno expandido (mín.): **12 mm [.472 in]**

Diámetro interno contraído (máx.): **4 mm [.157 in]**

Características

Características del tipo de producto

Tipo de producto de tubos	Tubos termorretráctiles
Tipo de pared	Pared única

Características eléctricas

Voltaje de funcionamiento (máx.)	.6 kV
----------------------------------	-------

Características del cuerpo

Tipo de fluido	Aceite lubricante, Fluidos hidráulicos, Gasolina
Color del producto	Transparente
Rango de contracción	3:1
Material primario del producto	Poliolefina modificada irradiada
Flexibilidad	Flexible

Dimensiones

Grosor de la pared contraída (nominal)	.75 mm[.03 in]
Grosor de la pared contraída (tolerancia)	.15 mm[.006 in]
Diámetro interno expandido (mín.)	12 mm[.472 in]
Diámetro interno contraído (máx.)	4 mm[.157 in]
Rango de tamaño de tubo	4 – 12 mm[.157 – .472 in]



Condiciones de uso

Temperatura de contracción (mín.)	80 °C
Flamabilidad	Sin retardador de fuego
Rango de temperatura de funcionamiento	-40 – 135 °C[-40 – 275 °F]
Temperatura de contracción	120 °C

Operación/aplicación

Resistencia mecánica	Daño mecánico, Fluidos, Protección contra la tensión
----------------------	--

Disponibilidad del producto

Región aplicable	Asia, EMEA
------------------	------------

Características del empaquetado

Método de empaque	Caja
-------------------	------

Otro

Cumple con los requisitos de baja desgasificación	No
País de origen del producto	República Checa

Conformidad

Para documentación relativa al cumplimiento del producto, visita la página del mismo en [TE.com](#)>

Directiva RoHS de la UE 2011/65/UE	Compliant
Directiva VFU de la UE 2000/53/CE	Compliant
Directiva RoHS 2 de China MIIT Orden Núm. 32, 2016	有害物质含量符合标准要求 No Restricted Substance(s) Above Threshold
Regulación REACH de la UE (CE) Núm. 1907/2006	Current ECHA Candidate List: JUNE 2025 (250) Candidate List Declared Against: JUNE 2025 (250) Does not contain REACH SVHC
Contenido halógeno	Low Halogen - Br, Cl, F < 900 ppm per homogenous material. Also BFR/CFR/PVC Free
Capacidad del proceso de soldadura	Not applicable for solder process capability

Descargo de responsabilidad sobre el cumplimiento del producto

Esta información se proporciona como resultado de una consulta razonable hecha a nuestros proveedores y representa nuestro conocimiento real y actual según la información que nos facilitaron. Esta información está sujeta a cambios. Los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva RoHS de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente, mercurio, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP y DIBP y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en



los anexos de la directiva 2011/65/UE (RoHS2). Los productos terminados para aparatos eléctricos y electrónicos tendrán el marcado CE según lo exige la directiva 2011/65/EU. Los componentes podrían no tener el marcado CE. Además, los números de pieza que TE identificó como conformes con la directiva VFU de la UE tienen una concentración máxima de 0.1 % en peso en materiales homogéneos en cuanto a plomo, cromo hexavalente y mercurio y de 0.01 % en cuanto a cadmio, o bien, califican para una exención de estos límites, tal como se define en los anexos de la directiva 2000/53/CE (VFU). En lo que respecta al reglamento REACH, la información de TE sobre las SEP en los artículos para este número de pieza se basa en la "Orientación sobre los requisitos aplicables a las sustancias contenidas en los artículos" más reciente de la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas (ECHA) publicada en esta URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

Piezas compatibles



Núm. de pieza de TE EG1114-000
[CV1981-ST-230V1600W-EU](#)

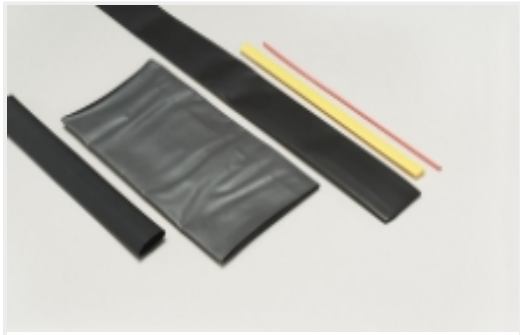
También en la serie | RAYCHEM CGPT



[Accesorios y tubos para cables de alimentación\(8\)](#)



[Tubos de una sola pared\(346\)](#)

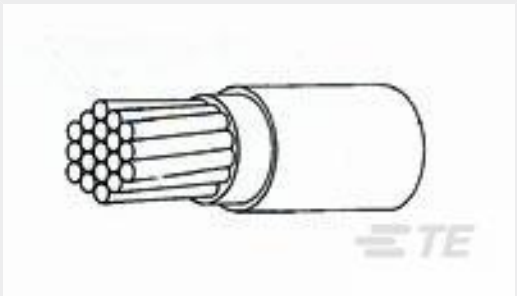


[Tubos termorretráctiles\(347\)](#)

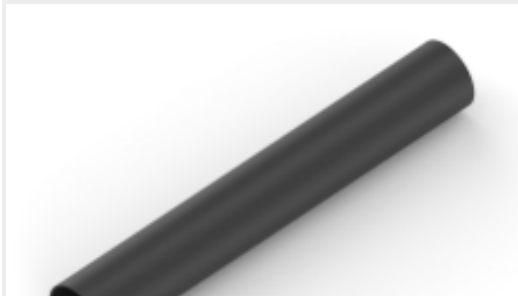


[Tubos termorretráctiles naranja\(1\)](#)

Nuestros clientes también compraron



Núm. de pieza de TE2835303001
[44A0211-14-5](#)



Núm. de pieza de TENB11652001
[ATUM-6/2-0-STK](#)



Núm. de pieza de TE5677604005
[RNF-3000-24/8-0-SP](#)



Núm. de pieza de TEAS612-35PN-993V
[PLUG BOOT TERMIN TYPE 6.NO COUPLING R NO](#)

CGPT-12/4-X-SP

Heat Shrink Tubing, Clear, 3:1, Single Wall, Shrinks To 4 mm [.157 in], Irradiated Modified Polyolefin, 12 mm [.472 in] Expanded Inside, RAYCHEM CGPT





Núm. de pieza de TEAS112-35SN-993W

[RECEPT.CABLE COUP.TYPE 1](#)



Núm. de pieza de TE11028414-00

[LDT1-028K W/TH LEADS/RIVE](#)

Documentos

Ilustraciones de productos

[CGPT-12/4-X-SP](#)

Inglés

Páginas de catálogo y hojas de datos

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

Inglés

[cgpt-tubing](#)

Inglés

Especificaciones del producto

[Especificación de calidad](#)

Inglés