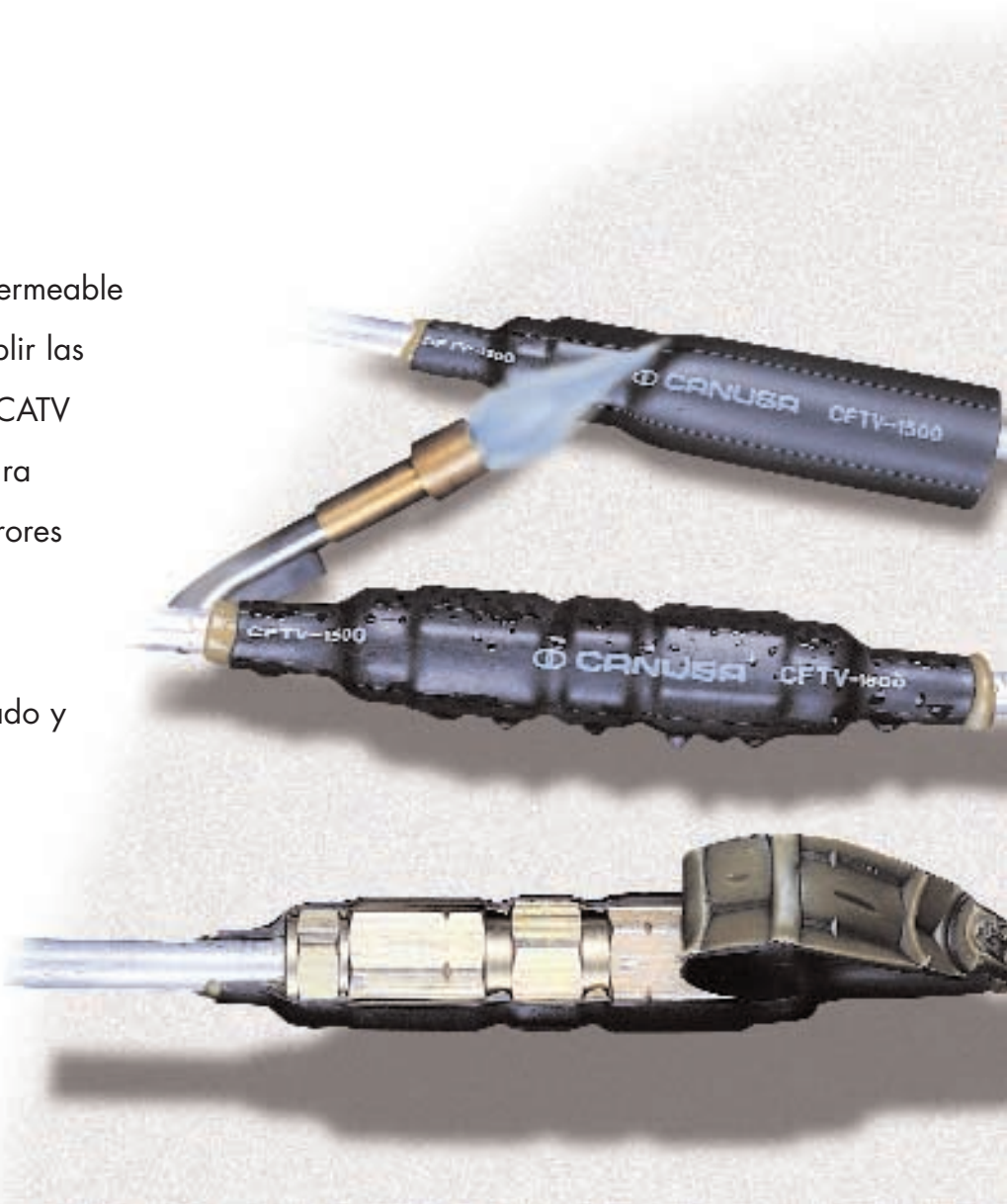


CFTV

Combinación de tubo termoretráctil y adhesivo interno que estableció el estándar de la industria de CATV en cuanto a protección de conectores y empalmes

Características

- Un sellado completamente impermeable
- Desforrado selectivo para cumplir las especificaciones del sector de CATV
- Necesidad de calor mínimo para crear instalaciones libres de errores sin roturas
- Pintura indicativa térmica para asegurar la integridad del sellado y correcta instalación
- Temperatura continua de utilización: -55°C a 110°C
- Temperatura de contracción: 120°C



Dimensiones

NÚM REF. PEDIDO	EXPANDIDO		CONTRAÍDO		UNIDADES ENTREGA
	DIÁMETRO INTERNO (MÍN) D		DIÁMETRO INTERNO (MÁX) D	ESPESOR PARED COMPLETA (NOM) w	Piezas Long 1.22 m
	mm	IN	mm	mm	pcs.
0400	10,2	-	3,8	2,00	75
0750	19,0	-	5,6	2,00	35
1100	27,9	-	10,2	2,00	75
1300	33,0	-	10,2	2,00	60
1500	38,1	-	12,7	2,00	40
1700	43,2	-	12,7	2,00	40
2050	52,1	-	19,0	2,00	25
2750	69,8	-	25,4	2,00	15

Datos Técnicos

Físicos

Propiedad	Método de prueba	Rendimiento tipo
Resistencia a tracción	ASTM-D 412, ISO 37	14,5 MPa
Alargamiento	ASTM-D 412, ISO 37	600%
Flexibilidad de baja temperatura	ASTM-D 2671 Meth. C	no se rompe a -55°C
Abrasion Resistance	ASTM-D 2671	60 mg
Punto reblandecimiento de adhesivo	ASTM-E 28	85° C
Resistencia al pelado adhesivo a PE	ASTM-D 1000	110N/25mm
Resistencia pelado adhesivo a aluminio	ASTM-D 1000	80N/25mm
Desvío recubrimiento adhesivo (1 pulg./min. a 23°C)	ASTM-D 1002	0,1 MPa
Adhesive Viscosity (132°C)	ASTM-D 1084	32000 CPS
Penetración de agua (en tubo instalado: 50°C durante 14 días)	STM-706	No penetración

Químicos

Propiedad	Método de prueba	Rendimiento tipo
Corrosión cobre	ASTM-D 2671	No corrosión
Resistencia fungicida		no aumenta
Absorción agua	ASTM-G 21	0,10%

Colores estándar	Colores especiales
negro 	No disponible

Pedido: **Especifique el nombre del producto** y cada una de las siguientes opciones: 1) Tamaño 2) Color 3) Cantidad total + Unidad de entrega
 Por ejemplo: CFTV 0750, negro, 480 pcs., longitudes 1,22 m