

	Tipo	Sigtonic	Modelo	contratipo Raychem	contratipo Sumitomo	Contracción	Colores disponibles	Descripción general	Certificaciones	Aplicaciones	Voltaje	
Tubos termocontráctiles	Tubos de poliolefina con retardante a la flama a libre de halógenos	W102	CB-HFT	ZH2	NHR2	2:1	Todos excepto transparente	Libre de halógeno retardante a la flama baja emisión de humos opera hasta 125°C	UL, CUL Sony Green Partner RoHS VW-1	aeroespacial automotriz construcción protección y aislamiento eléctrico en general	600V	
		W103	CB-HFT(3X)			3:1	Todos excepto transparente	Libre de halógeno retardante a la flama opera a 125°C	UL, CUL Sony Green Partner RoHS VW-1	Protección mecánica, Aislamiento	600V	
		W104	CB-HFT(4X)			4:1	Todos excepto transparente	Libre de halógeno retardante a la flama opera hasta 125°C	UL, CUL Sony Green Partner RoHS VW-1	Protección mecánica, Aislamiento	600V	
		W202	CB-HFT(300)	ZH3	NHR2	2:1	Todos excepto transparente	Libre de halógeno retardante a la flama pared muy delgada opera hasta 125°C	UL, CUL Sony Green Partner RoHS VW-1	se emplea cuando se requiere contracción rápida y ahorro de espacio	600V	
		W602	CB-HFT(YG)			2:1	G/Y Verde amarillo	Libre de halógeno retardante a la flamas opera hasta 125°C amarillo y verde	UL, CUL Sony Green Partner RoHS VW-1	se usa como identificador de tierras en el sector eléctrico	600V	
		W102-LT	CB-HFT(LS)	LSTT		2:1	Negro	Libre de halógeno baja de temperatura de contracción retardante a la flama opera a 125°C	UL, RoHS VW-1	Uso para proteger componentes sensibles ala temperatura	600V	
		ETIQUETA W902 -P	CB-HFT(TM)			2:1, 3:1	Bianco y Amarillo	Etiqueta imprimible Libre de halógeno retardante a la flama opera hasta 135°C	UL, CUL F-mark Sony Green partner MIL-STD-202	Para etiquetar y marcar se puede imprimir en ambas caras,	600V	
		W902	CB-HFT(1000)	RNF-100	B2	2:1	Todos excepto transparente	Libre de halógeno retardante a la flama pared resiste aceites opera hasta 135°C baja emisión de humos	UL224, CUL Sony Green Partner RoHS AMS-DTL-23053/5	muy flexible excelente resistencia mecánica se emplea en la industria automotriz	600V	
		W702	CB-HRT			2:1	Transparente	Libre de halógeno retardante a la flama flexible resiste hasta 150°C	UL 224	Flexible se empela para proteger conexiones expuesta a temperaturas	600V	
	Sin retardante a la flama	W302	CB-101	CGPE-105	C	2:1	Todos	Poliolefina Uso general flexible 105°C sin retardante a ala flama	UL224	Iluminación y antenas para automóviles tiene mucho brillo	600V	
		W302-SR	CB-301			2:1	Todos	Poliolefina Uso general semirrígido 105°C sin retardante ala flama	UL 224	Electrónica automotriz aeroespacial donde tuberías de aceite y refrigeración.	600V	
	Tubos de Poliolefina con adhesivo retardante a la flama, libre de halógenos	A102	CB-DWT(2X)			2:1						
		A103	CB-DWT(3X)			3:1	Todos excepto transparente	Tubo con adhesivo retardante a la flama temperatura de operación 125°C flexible	UL, CUL Sony Green Partner RoHS	Donde se requiera Protección mecánica, Aislamiento y hermeticidad	600V	
		A104	CB-DWT(4X)			4:1	Todos excepto transparente	Tubo con adhesivo retardante a la flama temperatura de operación 125°C flexible	UL, CUL Sony Green Partner RoHS	Donde se requiera Protección mecánica, Aislamiento y hermeticidad	600V	
		A102-HT/ A103-HT	CB-DWT(1000)	ATUM	W3B2	2:1 /3:1	Negro	Libre de halógeno retardante a la flama pared resiste aceites opera hasta 135°C	UL 224 SAE-AMS - DTL23053/4 F-mark Sony Green partner	Resiste aceite y es bioresistente se emplea para encaquetar cables y en arneses	600V	
		A1015	CB-DWT(2000)	AP-2000	O2VA3	1.5:1	Negro	Diseñado para tuberías de frenos de automóviles	SAE-AMS-DTL-23053 Sony Green partner	Protección de tubería de frenos en automotriz	600V	
		A114-SR	CB-DWT(3000)	ES-2000	SA2	4:1	Negro	Semirrígido retardante a la flama 135°C	UL 224 / MIL	semirrígido para proteger empalmes cables y componentes de corrosión	600V	
		A114-SR-CLEAR	CB-DWT(4000)	ES-1000		4:1	Transparente	Semirrígido retardante a la flama 125°C	UL 224 / MIL	Industria automotriz, excelente sello hermético y resistencia a tensión y abrasión	600V	
		A114-FR	CYG-DWT(FR)	FL-2500		4:1	Negro	Flexible retardante a la flama 135°C	UL 224 / MIL	automotriz muy usado arneses y protección contra ambientes hostiles	600V	
		A114-FR-CLEAR	CYG-DWT(FX)	RPPM		4:1	Transparente	Flexible retardante a la flama 105°C baja temperatura de contracción	UL 224 / MIL	para sellar y proteger y aislar componentes sensibles a la temperatura	600V	
		SC-YELLOW				4:1		conector termocontrátil a compresión para 12-10 AWG				
		SC-BLUE				4:1						
		SC-RED	CYG-DS406	D-406		4:1	Rojo Azul Amarillo	conectores termocontráctiles	UL224 RoHS	Empalmes y conexiones protegidas de humedad y vibraciones	600V	
		tubos con pared media y gruesa	S-CATV	S3TV	TCS2		3:1	Negro	Pared media con adhesivo libre de halógeno para protección de cable y tv hasta 15kv		Protección empalmes para la telecomunicaciones	15kV
	S-TELECOM		S3P									
	SA-203		CB-DWT(MW)	MWTM		3:1	Negro	Pared media con adhesivo libre de halógeno para formas irregulares 15kv	UL 486	Protección de empalmes	15kV	
	SA-303		CB-DWT(HW)	WCSM/XCSM		3:1	Negro	pared gruesa con adhesivo hasta 36kv	UL 486	Protección de empalmes	36kV	
	tubos para usos especiales	SBB-MV	S1(n)-10	BPTM		2:1	Todos	Flexible retardante a la flama para BUSBARS de 1kv - 35kv		Aislante en Busbars	1KV - 10KV	
		Skynar-150	CYG-KYNAR(150°C)	RN-150	K2/K3	2:1	Transparente	Flexible retardante a la flama muy resistente a químicos y abrasión 150°C	UL224 SAE-AMS-DTL25053/8	Protección extrema química abrasión y tensión	600V	
		Skynar-175	CYG-KYNAR(175°C)	RW-175/KYNAR	K	2:1	Transparente	Semirrígido retardante a la flama muy resistente a químicos abrasión 175°C	UL224 SAE-AMS-DTL25053/8	Protección extrema química abrasión y tensión	600V	
		S102	CYG-FKM	Viton	FE3	2:1	Negro	Flexible resistencia elevada a químicos 200°C	UL224 SAE-AMS-DTL25053/13	Protección extrema química abrasión y tensión para temperaturas hasta de 200°C	600V	
		S202	CB-SRT	Silicon								
	S302	CYG-RSF	HFT5000		2:1	Negro	Tubo tejido termo contráctil retardante a la flama 125°C	UL224	protección mecánica y de vibración de mangueras tubos y arneses	600V		

		S602	CB-PTFE	TFE		1.8:1	Transparente	Semirrígido fluoroelastomero teflón resistencia elevada a químicos temperatura 260°C	UL224 SAE-AMS-DTL25053/12	Protección extrema química abrasión y tensión para temperaturas hasta de 260°C baleros y flechas	600V
		S502	CB-PET			2:1	Todos	Tereftalato de polietileno PET 135°C	UL224	empaque de pilas y capacitores	600V
Tubos Extruidos	Tubos Extruidos	S-PET	CYG-PET	Versaflex	Krempfast Monofil PE	NA	Todos	Manga expandible en poliester para uso general, temperatura de fundición 240°C. Expande arriba de 2 veces su diametro en reposo. Auto extinguiible.	UL 224 RoHS	Usado para proporcionar proteccion mecanica a cables, alambres, harneses, cintas planas, ensamblajes de cables y aplicaciones de administracion de cables.	600V
		T101S	CB-TT(L)				Transparente	No termocontractil,alta resistencia termica (260°C),		Es ampliamente usado en la industria química y eléctrica. Su clasificación de temperatura le permite ser usado en aplicaciones aeroespaciales, militares,	150V
		T101M	CB-TT(T)				Transparente	resistencia a la corrosion, excelentes características de	UL E 180908 F mark		300V
		T101T	CB-TT(S)				Transparente	aislante y resistencia mecanica.			600V
		T201	CB-300(PVC)				Todos	No termocontractil, es flexible, retardante a la flama, con excelentes propiedades eléctricas y mecanicas incluyendo una fuerte resistencia a los acidos y corrosion.	UL E 180908 F Mark	Es adecuado para usos donde se requiere aislar componentes electronicos automotrices, terminales tipo pestaña, partes electricas pequeñas, conductores de motores y transformadores de juguetes.	300V
		T301	CB600(PVC)				Todos				600V
		T201-PE	CB-300(PE)				Todos	Es flexible, retardante a la flama, libre de halogeno con excelentes propiedades eléctricas y fisicas. Asi como una sobresaliente solidez ante acidos y corrosion.	UL E 180908 F mark RoHS	Este tubo puede reemplazar al de PVC y es adecuado para aislamiento de electronicos, partes automotrices, terminales tipo pestaña, partes electricas pequeñas, conductores de motores y transformadores de juguetes.	300V
		T301-PE	CB-600(PE)				Todos				600V
		T401	CB-SGS				Todos	Es flexible, retardante a la flama, libre de halogeno y compuesto de resina de silicona continua revestida de grado eléctrico de fibra de vidrio trenzada.	UL 1441 VW-1	Electrodomésticos, en contactos y conectores estufas hornos tostadores etc.	1500V-7000V
		T501	CB-SRS1				Todos	Es flexible, retardante a la flama, libre de halogeno y cubierto con goma de silicon bajo alta temperatura. Fibra de vidrio por dentro y goma por fuera.	UL 1441 VW-1	Electrodomésticos, en contactos y conectores estufas hornos tostadores y en otras aplicaciones comerciales e industriales.	4000V/7000V
		T502	CB-SRS2				Blanco	Es flexible, retardante a la flama, libre de halogeno y cubierto con goma de silicon bajo alta temperatura. Goma por dentro y fibra de vidrio por fuera.	UL 1441 VW1		4000V/7000V
T601	CB-SRT				Todos	Goma de silicon	UL 224	Usado en aplicaciones automotrices, electrodomesticos, eléctricas/electronicas y aeroespacial. Donde se requiera resistencia a altas y bajas temperaturas.	4000V/10000V		