



TEQ
TEQA
TEQ 150
WM



TUBO TERMOCONTRÁCTIL

Utiliza estos productos para el aislamiento, sujetado de cables, arneses eléctricos y códigos de color en cables a baja temperatura.

TUBO TERMOCONTRÁCTIL TEQ

NUMERO DE PARTE	MEDIDA Pulg.	ANTES DE CONTRAER		DESPUÉS DE CONTRAER		EMPAQUE
		DIÁMETRO INTERNO (mm)	PARED mm	DIÁMETRO INTERNO (Máx.)	PARED (Mín)	
TEQ-364N	3/64"	1.6±0.2	0.18	0.6	0.33	200 Metros
TEQ-116N	1/16"	2.0±0.2	0.18	0.8	0.36	200 Metros
TEQ-332N	3/32"	3.1±0.2	0.25	1.2	0.44	200 Metros
TEQ-018N	1/8"	3.7±0.3	0.25	1.6	0.44	200 Metros
TEQ-316N	3/16"	5.2±0.3	0.25	2.4	0.51	100 Metros
TEQ-014N	1/4"	6.8±0.3	0.25	3.2	0.56	100 Metros
TEQ-516N	5/16"	8.8±0.3	0.3	4	0.56	100 Metros
TEQ-038N	3/8"	10.7±0.4	0.3	4.8	0.56	100 Metros
TEQ-012N	1/2"	13.7±0.4	0.3	6.4	0.65	100 Metros
TEQ-058N	5/8"	16.7±0.4	0.35	8	0.69	100 Metros
TEQ-034N	3/4"	20.5±0.4	0.4	9.5	0.8	100 Metros
TEQ-001N	1"	26.5±0.4	0.45	12.7	0.9	50 Metros
TEQ-114N	1 1/4"	33.5±0.7	0.45	15.9	1.02	50 Metros
TEQ-112N	1 1/2"	41.0±0.8	0.5	19.1	1.02	50 Metros
TEQ-002N	2"	52.0±1.0	0.5	25.4	1.14	50 Metros
TEQ-003N	3"	82.0±1.0	0.5	38.1	1.27	30 Metros
TEQ-004N	4"	104.0±1.0	0.55	50.8	1.4	30 Metros
TEQ-005N	5"	126.0±1.0	0.55	63.5	1.5	15 Metros
TEQ-006N	6"	152.0±1.0	0.55	76	1.5	15 Metros



TUBO TERMOCONTRÁCTIL 125°C, RETARDANTE DE FLAMA FLEXIBLE, LIBRE DE HALOGENOS. RADIO DE CONTRACCION 2:1

Aplicaciones:

En un entorno amigable el tubo termocontráctil es retardante de flama. Fórmula especialmente diseñado para cumplir con los estándares UL224 Y CSA C22.2 sobre la base de ninguna sustancia nociva como PBB, PBBE, PBBO y compuestos de metales tóxicos. Utilizado para el aislamiento, sujetado de cables, arneses eléctricos, códigos de color en cables a baja temperatura. Buena flexibilidad y resistencia mecánica superior en campos como la electrónica, la comunicación y automotriz.

Temperatura de operación: -55°C to +125°C.

Temperatura mínima para contraer: 70°C

Aprobaciones: UL 224 125°C, 600V, VW-1, File No. E236137}.

Material: No PBB's, PBBO's, PBBE's.

Color estándar: negro; bajo pedido: rojo, azul, amarillo, verde y blanco.

Corte de piezas disponible: según requerimiento.

TUBO TERMOCONTRÁCTIL TEQA						
NÚMERO DE PARTE	MEDIDA Pulg.	ANTES DE CONTRAER (mm)	DESPUÉS DE CONTRAER			EMPAQUE
			DIÁMETRO INTERNO (Máx.)	PARED TOTAL	ADHESIVO	
TEQA-018	1/8	3.2	1	0.95	0.45	200 Metros
TEQA-316	3/16	4.8	1.6	1.2	0.6	100 Metros
TEQA-014	1/4	6.4	2.2	1.35	0.7	100 Metros
TEQA-516	5/16	7.9	2.7	1.5	0.75	100 Metros
TEQA-038	3/8	9.5	3.2	1.65	0.85	50 Metros
TEQA-012	1/2	12.7	4.2	1.8	0.9	1 Metro /pz
TEQA-058	5/8	15	5.2	1.8	0.9	1 Metro /pz

PARED DOBLE LINEA ADHESIVA
TUBO FLEXIBLE DE POLIOLEFINA
SHRINK RATIO 3:1

Aplicaciones:

Tubo termocontráctil de pared doble línea adhesiva. Es manufacturado por co-extrusión de poliolefina y adhesivo hot melt. Diseñado para proveer aislamiento y sellado para protección de agua, arneses automotrices, tubos metálicos, etc.



Temperatura de operación: -45°C to +125°C.
Temperatura Mínima para contraer: 80°C
Aprobaciones: File No. E236137.
Color estándar: negro; bajo pedido: rojo, azul, amarillo, verde y blanco.
Corte de piezas disponible: según requerimiento.

TUBO TERMOCONTRÁCTIL TEQ150						
NÚMERO DE PARTE	MEDIDA Pulg.	ANTES DE CONTRAER (mm)	DESPUÉS DE CONTRAER			EMPAQUE
			DIÁMETRO INTERNO (Máx.)	PARED	TIPO	
TEQ150-018	1/8	3.2	1.6	0.44	Redondo	200 Metros
TEQ150-316	3/16	4.8	2.4	0.44	Redondo	100 Metros
TEQ150-014	1/4	6.4	3.2	0.56	Redondo	100 Metros
TEQ150-038	3/8	9.5	4.8	0.56	Redondo	100 Metros
TEQ150-012	1/2	12.7	6.4	0.56	Redondo	100 Metros
TEQ150-034	3/4	19.1	9.5	0.69	Redondo	100 Metros
TEQ150-001	1	25.4	12.7	0.77	Redondo	50 Metros

TUBO TERMOCONTRÁCTIL 150°C
RETARDANTE DE FLAMA
RADIO DE CONTRACCION 2:1

Aplicaciones:

Tubo termocontráctil de poliolefina calidad premium para alta temperatura. Libre de halógenos, libre de metales pesados, flexible y libre de PBBs y PBDEs. Cumple con certificación UL, VW-1 Y RoHS entre otras. Muy flexible a altas y bajas temperaturas sin quebrarse. Ideal para aplicaciones de alta temperatura como hornos, motores, microondas, estufas y donde se requiera resistencia a fluidos y solventes comunes.



Temperatura de operación: -55°C to +150°C.
Aprobaciones: File No. E245010.
Color estándar: negro.

TUBO TERMOCONTRÁCTIL WM					
	ANTES	DESPUÉS			
NÚMERO DE PARTE	DE CONTRAER DIÁMETRO (mm)	(Máx)	ESPESOR DE PARED DESPUÉS DE CONTRAER (mm)	LARGO	EMPAQUE
WM-8/2	8	2	1.8	1.22 Mts	10 Piezas
WM-12/4	12	4	2		10 Piezas
WM-19/6	19	6	2.5		10 Piezas
WM-28/6	28	6	2.5		10 Piezas
WM-33/8	33	8	2.5		10 Piezas
WM-40/12	40	12	2.5		10 Piezas
WM-51/16	51	16	2.5		10 Piezas
WM-65/19	65	19	2.8		10 Piezas
WM-85/25	85	25	3		10 Piezas
WM-115/34	115	34	3		10 Piezas
WM-130/36	130	36	3		10 Piezas
WM-160/50	160	50	3		10 Piezas
WM-210/70	210	70	3		10 Piezas

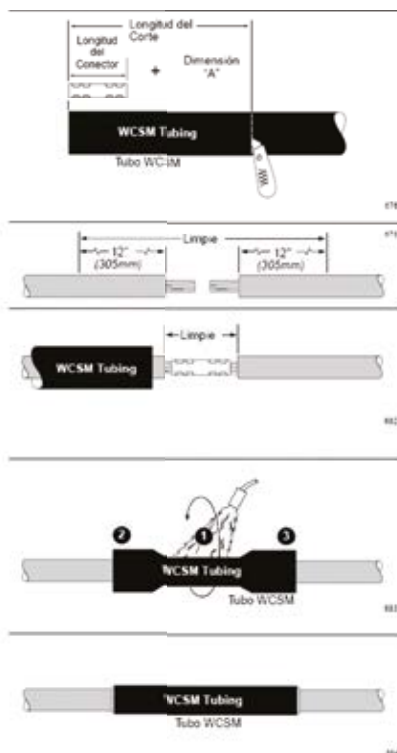


TUBO TERMOCONTRÁCTIL DE PARED GRUESA CON ADHESIVO TERMOACTIVADO

Tubo termocontráctil de aplicación general y para aislamiento de empalmes y terminales de baja tensión hasta 1000V.

Tecnología termocontráctil de simple instalación y 100% hermético.

INSTRUCTIVO DE INSTALACIÓN





Tel. 01 (81) 8057 3050
Lada sin costo: 01 800 700 3050
www.equalo.com.mx

Equalo S.A. de C.V.
César L. Faz #601 Col. Hacienda los Morales
1er Sector C.P. 66495 San Nicolás de los Garza,
Nuevo León, México