

CATÁLOGO

PRODUCTOS WOER
2022



NDU

SOLUCIONES ELÉCTRICAS

W WOER



**MANGAS TERMOCONTRAIBLES 1000V (POLYOLEFIN), TERMOCONTRACCION 2:1; LIBRES DE HALOGENOS; TEMP. OPERACIÓN -45°-125°C;
TEMP. CONTRACCION 120°C.**

APLICACION : PARA AISLACION E IDENTIFICACIÓN DE BARRAS DE COBRE/ALUMINIO, CONDUCTORES ELECTRICOS Y USO GENERAL

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
43030031TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, negro	200	
43030032TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, azul	200	
43030033TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, rojo	200	
43030034TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, blanco	200	
43030035TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, verde	200	
43030036TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, amarillo	200	
43030037TW	Manga termoc BT Ø3.0mm 2:1 libre halogen, transparente	200	
43030041TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, negro	200	
43030042TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, azul	200	
43030043TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, rojo	200	
43030044TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, blanco	200	
43030045TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, verde	200	
43030046TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, amarillo	200	
43030047TW	Manga termoc BT Ø4.5mm 2:1 libre halogen, transparente	200	
43030061TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, negro	100	
43030062TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, azul	100	
43030063TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, rojo	100	
43030064TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, blanco	100	
43030066TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, amarillo	100	
43030065TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, verde	100	
43030067TW	Manga termoc BT Ø6.0mm 2:1 libre halogen, transparente	100	
43030091TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, negro	100	
43030092TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, azul	100	
43030093TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, rojo	100	
43030094TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, blanco	100	
43030095TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, verde	100	
43030096TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, amarillo	100	
43030097TW	Manga termoc BT Ø9.0mm 2:1 libre halogen, transparente	100	
43030121TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, negro	100	
43030122TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, azul	100	
43030123TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, rojo	100	
43030124TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, blanco	100	
43030125TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, verde	100	
43030126TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, amarillo	100	
43030127TW	Manga termoc BT Ø12mm 2:1 libre halogen, transparente	100	
43030181TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, negro	100	
43030182TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, azul	100	
43030183TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, rojo	100	
43030184TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, blanco	100	
43030185TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, verde	100	
43030186TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, amarillo	100	
43030187TW	Manga termoc BT Ø18mm 2:1 libre halogen, transparente	100	

43030251TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, negro	50
43030252TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, azul	50
43030253TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, rojo	50
43030254TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, blanco	50
43030255TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, verde	50
43030256TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, amarillo	50
43030257TW	Manga termoc BT Ø25mm 2:1 libre halogen, transparente	50
43030401TW	Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, negro	50
43030402TW	Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, azul	50
43030403TW	Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, rojo	50
43030404TW	Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, blanco	50
43030405TW	Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, verde	50
43030406TW	Manga termoc BT Ø40mm 2:1 libre halogen, amarillo	50
43030501TW	Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, negro	25
43030502TW	Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, azul	25
43030503TW	Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, rojo	25
43030504TW	Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, blanco	25
43030505TW	Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, verde	25
43030506TW	Manga termoc BT Ø50mm 2:1 libre halogen, amarillo	25



MANGAS TERMOCONTRAIBLES 1000V (POLYOLEFIN), TERMOCONTRACCION 2:1; LIBRES DE HALOGENOS; TEMP. OPERACIÓN -45°-125°C; TEMP. CONTRACCION 120°C.

APLICACION : PARA AISLACION E IDENTIFICAIÓN DE BARRAS DE COBRE/ALUMINIO, CONDUCTORES ELECTRICOS Y USO GENERAL

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
43030801TW	Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, negro	25	
43030802TW	Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, azul	25	
43030803TW	Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, rojo	25	
43030804TW	Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, blanco	25	
43030805TW	Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, verde	25	
43030806TW	Manga termoc BT Ø80mm 2:1 libre halogen, amarillo	25	
43031001TW	Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, negro	25	
43031002TW	Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, azul	25	
43031003TW	Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, rojo	25	
43031004TW	Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, blanco	25	
43031005TW	Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, verde	25	
43031006TW	Manga termoc BT Ø100mm 2:1 libre halogen, amarillo	25	
43031201TW	Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, negro	25	
43031202TW	Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, azul	25	
43031203TW	Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, rojo	25	
43031204TW	Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, blanco	25	
43031205TW	Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, verde	25	
43031206TW	Manga termoc BT Ø120mm 2:1 libre halogen, amarillo	25	
43031501TW	Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, negro	25	
43031502TW	Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, azul	25	
43031503TW	Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, rojo	25	
43031504TW	Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, blanco	25	
43031505TW	Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, verde	25	
43031506TW	Manga termoc BT Ø150mm 2:1 libre halogen, amarillo	25	

43031801TW	Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, negro	25
43031802TW	Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, azul	25
43031803TW	Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, rojo	25
43031804TW	Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, blanco	25
43031805TW	Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, verde	25
43031806TW	Manga termoc BT Ø180mm 2:1 libre halogen, amarillo	25



MANGAS TERMOCONTRAIBLES, 1000V, CON ADHESIVO; CONTRACCION 3:1, MATERIAL POLYOLEFINA, LIBRES DE HALOGENO, TEMP. OPERACIÓN -45°-125°C; TEMP. CONTRACCION 105°C.
APLICACION : PARA AISLACION E IDENTIFICAIÓN DE BARRAS DE COBRE / ALUMINIO, CABLES USO INTERPERIE Y USO GENERAL.

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
43040041TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, , 1KV, Ø4.8mm (3/16) negro	100	
43040061TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø6.4mm (1/4) negro	100	
43040091TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø9.5mm (3/8) tira 1.22m	50	
43040121TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø12.7mm (1/2) tira 1.22m	25	
43040191TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø19.1mm (3/4) tira 1.22m	25	
43040251TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø25.4mm (1) tira 1.22m	25	
43040301TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø30mm (1-1/4) tira 1.22m	25	
43040391TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø39mm (1-1/2) tira 1.22m	25	
43040501TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø50mm (2) tira 1.22m negro	25	
43040641TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø64mm (2-1/2) tira 1.22m	25	
43040901TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø90mm (7/2) tira 1.22m	25	
43040125TW	Manga termoc c/ adhesivo 3:1, 1KV, Ø125mm (5) tira 1.22m negro	25	

MANGAS REFORZADAS MT (1KV; 10KV; 35KV), CONTRACCION 2:1; MATERIAL POLYOLEFIN.
APLICACIONES : PARA AISLAR BARRAS DE COBRE, ALUMINIO Y CONDUCTORES ELECTRICOS

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
430601031TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, negro	50	
430601032TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, azul	50	
430601033TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, rojo	50	
430601036TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 30mm, amarillo	50	
430601041TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, negro	25	
430601042TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, azul	25	
430601043TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, rojo	25	
430601046TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 40mm, amarillo	25	
430601051TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, negro	25	
430601052TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, azul	25	
430601053TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, rojo	25	
430601056TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 50mm, amarillo	25	
430601061TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, negro	25	
430601062TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, azul	25	
430601063TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, rojo	25	
430601066TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 60mm, amarillo	25	
430601081TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, negro	25	
430601082TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, azul	25	
430601083TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, rojo	25	
430601086TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 80mm, amarillo	25	

430601101TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, negro	25
430601102TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, azul	25
430601103TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, rojo	25
430601106TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 100mm, amarillo	25
430601121TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, negro	25
430601122TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, azul	25
430601123TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, rojo	25
430601126TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, amarillo	25
430601151TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, negro	25
430601152TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, azul	25
430601153TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, rojo	25
430601156TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 150mm, amarillo	25
430601181TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 180mm, negro	25
430601182TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 180mm, azul	25
430601183TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, rojo	25
430601186TW	Manga termoc MT 1kV 2:1 ancho barra 120mm, amarillo	25
430610023TW	Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 20mm, rojo	25
430610033TW	Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 30mm, rojo	25
430610043TW	Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 40mm, rojo	25
430610053TW	Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 50mm, rojo	25
430610063TW	Manga termoc MT 10kV 2:1 ancho barra 60mm, rojo	25
430635033TW	Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 30mm, rojo	15
430635043TW	Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 40mm, rojo	15
430635053TW	Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 50mm, rojo	15
430635063TW	Manga termoc MT 35kV 2:1 ancho barra 60mm, rojo	15




CINTAS TERMOCONTRAIBLES DIFERENTES COLORES ; CON ADHESIVO, POLYOLEFIN TEMP.OPERACION (-45°C-125°C); TEMP. CONTRACCION 120 °C

APLICACIONES: EN AISLACION ELECTRICA DE BARRAS DE COBRE QUE EVITA EL OXIDO Y AUMENTA LA CONDUCTIVIDAD DE CORRIENTE ELECTRICA , EN AISLACION DE CONDUCTORES, PROTECCION DE TUBULACIONES Y DIVERSOS USOS GENERALES

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
43055021TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm negro	5,1	
43055023TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm rojo	5,1	
43055025TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm verde	5,1	
43055026TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 25mm x 0.8mm amarillo	5,1	
43055051TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm negro	5,1	
43055053TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm rojo	5,1	
43055055TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm verde	5,1	
43055056TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 50mm x 0.8mm amarillo	5,1	
43055071TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm negro	5,1	
43055073TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm rojo	5,1	
43055075TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm verde	5,1	
43055076TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 75mm x 0.8mm amarillo	5,1	
43055101TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm negro	5,1	
43055103TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm rojo	5,1	
43055105TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm verde	5,1	
43055106TW	Cinta termoc con adhesivo, rollo 5m x 100mm x 0.8mm amarillo	5,1	

CONDUCTORES DE SILICONA; ALTA TEMPERATURA DE OPERACIÓN 200°C, CALIBRES 18A WG HASTA 12 AWG, COLORES BLANCOS Y NEGROS

APLICACIONES : EN HORNOS, LUMINARIAS Y EQUIPOS DE ALTA DISIPACION DE TEMPERATURA

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
41050218TW	Cable Aislado Por Silicona NG, Alta Temp. (200º), 18AWG	100	
41050118TW	Cable Aislado Por Silicona BL, Alta Temp. (200º), 18AWG	100	
41050214TW	Cable Aislado Por Silicona NG, Alta Temp. (200º), 14AWG	100	
41050114TW	Cable Aislado Por Silicona BL, Alta Temp. (200º), 14AWG	100	
41050212TW	Cable Aislado Por Silicona NG, Alta Temp. (200º), 12AWG	100	
41050112TW	Cable Aislado Por Silicona BL, Alta Temp. (200º), 12AWG	100	


CINTAS AISLADORAS DE SILICONA, 1000V, AUTOFUSIONABLE EN FRIO, ESTIRAMIENTO MAYOR AL 260%, TEMPERATURA DE OPERACION DE 200°C COLOR NEGRO, RETARDANTE AL FUEGO, LIBRE DE HALOGENOS, ALTA RESISTENCIA A LOS RAYOS UV, COMBUSTIBLES, ACEITES, ACIDOS, SOLVENTES, SOLVENTES, AGUA SALADA, OZONO, 100% HERMETICO.

APLICACIONES : PARA AISLAR BARRAS DE COBRE, LO QUE EVITA OXIDACION Y AUMENTA SU CAPACIDAD DE CONDUCCION, EN AISLACION DE CABLES DE ENERGIA, AISLACION Y PROTECCION DE TUBULACIONES Y USOS GENERALES


CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
43056051TW	Cinta aisladora de Silicona, autofusionable en frio, temp. De operaci3n hasta 260°C, rollos de 5m, ancho 50mm, grosor 0,75mm, color negro		
43056021TW	Cinta aisladora de Silicona, autofusionable en frio, temp. De operaci3n hasta 260°C, rollos de 5m, ancho 25mm, grosor 0,75mm, color negro		

CUBIERTAS AISLANTES DE POLYOLEFINA, PARA PROTECCION DE LINEAS AEREAS DE HASTA 25KV, TEMP OPERACION -45°C HASTA 105°C. UNION CON ADHESIVO.

APLICACIONES : EN PROTECCION DE LINEAS AEREAS DESNUDAS PARA EVITAR CORTES DE ELECTRICIDAD PRODUCIDOS POR LOS CONTACTOS ACCIDENTALES CON RAMAS DE ARBOLES, PROTEGIENDO LA VIDA DE PERSONAS Y ANIMALES.

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
430636183TW	Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 18mm, color rojo		
430636183TW	Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 24mm, color rojo		
430636183TW	Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 28mm, color rojo		
430636183TW	Cubierta de Proteccion con adhesivo 25KV, para conductor diam 38mm, color rojo		

**CONO DE PROTECCION PARA CONEXIONES ELECTRICAS, MATERIAL DE GOMA SILICONADA, CALIDAD ANTIENVEJECIMIENTO, RESISTENTE A LA CORROSIÓN, SOPORTA ALTAS TEMPERATURAS.
 APLICACIÓN : PROTECCION EN SUBESTACIONES, Y USOS GENERALES EN LA INDUSTRIA.**


CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
430637103TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 7-10mm, color rojo		
430637133TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 10-13mm, color rojo		
430637153TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 10-15mm, color rojo		
430637183TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 15-18mm, color rojo		
430637233TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 18-23mm, color rojo		
430637283TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 23-28mm, color rojo		
430637303TW	Cono Protector 10-27KV, para conductor diam 28-30mm, color rojo		

**MUFA / BOTATERMOCONTRAIBLE, DE SALIDA DE CONDUIT Y CABLES, CON SELLO TERMOACTIVADO, MATERIAL POLIMERO RETICULADO, RETARDANTE A LA LLAMA, LIBRE DE HALOGENOS, 100° HERMETICO, AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (RoHSV), RESIETENTE A LA ABRASION, IMPACTO RAYOS UV, INTERPERIE, A LA CORROSION MARINA Y AGUA SALADA, SOLVENTES Y QUIMICOS COMUNES.
 APLICACIONES: EN CAMARAS SUBTERRANEAS HUMEDAS, TRANSICIONES DE CANALIZACIONES A CABLES DE ALIMENTACION DE TABLEROS ELECTRICOS, MOTORES , GENERADORES Y OTROS EQUIPOS INDUSTRIALES**

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
430637231TW	Bota termocontrac. libre halog, 3 Cables, p/conduit 1-1/2" a 2-1/2"		 <p>Si no utiliza una o más salidas de la bota, instale los capuchones BTC-Cap. Se ordenan por separado.</p>
430637331TW	Bota termocontrac. libre halog, 3 Cables, p/conduit 3"		
430637431TW	Bota termocontrac. libre halog, 3 Cables, p/conduit 4"		
430637241TW	Bota termocontrac. libre halog, 4 Cables, p/conduit 1-1/2" a 2-1/2"		
430637341TW	Bota termocontrac. libre halog, 4 Cables, p/conduit 3"		
430637441TW	Bota termocontrac. libre halog, 4 Cables, p/conduit 4"		
430637001TW	Capuchon termocontrac. libre halog. Diam 35mm		

MUFA / BOTA CONTRACTIL DE HULE SILICONADA, APLICACION EN FRIO, PARA SELLO DE ACOMETIDAS ENTRE CONDUIT Y 3 SALIDAS DE CABLES, MATERIAL DE POLIMERO ELASTOMERICO RETARDANTE A LA LLAMA, LIBRE DE HALOGENO, 100° HERMETICO, AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (RoHS). RESISTENTE A LA ABRASION, IMPACTO, RAYOS UV, INTERPERIE, CORROSION MARINA, Y AGUA SALADA, SOLVENTES, QUIMICOS COMUNES.

APLICACIONES: EN CAMARAS SUBTERRANEAS HUMEDAS, TRANSICIONES DE CANALIZACIONES A CABLES DE ALIMENTACION DE TABLEROS ELECTRICOS, MOTORES , GENERADORES Y OTROS EQUIPOS INDUSTRIALES

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
430638331TW	Bota contractil en frio, hule silicon, sello en conduit 2" a 3", salida p/ 3 conductores diam 22-34mm		
430638341TW	Bota contractil en frio, hule silicon, sello en conduit 3" a 4", salida p/ 3 conductores diam 25-41mm		

KIT DE DE CONEXION TERMOCONTRAIBLE 1000V, CON ADHESIVO, MATERIAL POLIMERO TERMOACTIVADO RETARDANTE E LA LLAMA, LIBRE DE HALOGENOS,, 100% HERMETICO, AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (RoSH), RESISTENTE A LA INTERPERIE, RAYOS UV, AMBIENTE MARINO Y AGUA SALADA, SOLVENTES QUIMICOS.

APLICACION : CONEXION DE MOTORES, ILUMINACION, CAMARAS SUBTERRANEAS, OTRAS DIVERSAS. KIT TIPO V (CONEXION DE 2 O MAS CONDUCTORES JUNTOS), O TIPO L (CONDUCTORES EN CONEXION LONGITUDINAL, FACIL INSTALACION Y REMOCIÓN.

CODIGO NDU	DESCRIPCION NDU	CANT MTS/ROLLO	IMAGEN REFERENCIAL
430637002TW	Kit de conex termocontrac. Tipo V, 1KV, 14-10 AWG (diam.6-20mm) largo 55mm		
430637003TW	Kit de conex termocontrac. Tipo V, 1KV, 12-4 AWG (diam.8,5-25mm) largo 68mm		
430637004TW	Kit de conex termocontrac. Tipo V, 1KV, 2-4/0 AWG (diam.15-42mm) largo110mm		
430637005TW	Kit de conex termocontrac. Tipo V,l 1KV, 250-500 MCM (diam.23-55mm) largo140mm		
430637006TW	Kit de conex termocontrac. Tipo L,l 1KV, 8-4/0 AWG (diam.6-17mm) largo 220mm		
430637007TW	Kit de conex termocontrac. Tipo L,l 1KV, 250-1000MCM (diam.18-34mm) largo 250mm		

Kit de Conexión en "L"