



CATALOGO CINTILLOS, TERMINLES, Y ACCESORIOS





COREIN®

CINTILLOS AMARRABLE NYLON NEGRO

Material:

Nylon 66, 94V-2 certificado por UL. Ácido; control de erosión, aislar bien y no apto para la edad. Resistente al calor, resistente a la intemperie están disponibles.

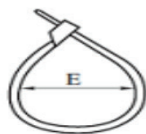
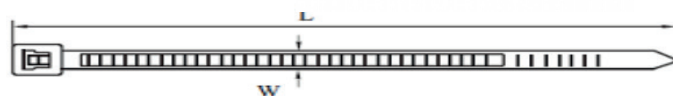
Temperatura de funcionamiento:

-35°C a 85 °C.



Color:

Negro UV.



CÓDIGO	L (Largo)		W (Anchura) (mm)	Rango máximo de flejado Diámetromáximo delpaquete.E (milímetro)	Fuerza de tracción		Cantidad / CTN
	Pulgada	mm			Libras	KILOGRAMOS	
CHS-3 × 100B	4 "	100	2.5	22	18	8	500
CHS-3 × 150B	6 "	150	2.5	35	18	8	400
CHS-3 × 200W	8 "	200	2.5	53	18	8	250

CHS-4 × 150B	6 "	150	3.6	35	40	18	250
CHS-4 × 200B	8 "	200	3.6	53	40	18	250
CHS-4 × 250B	10 "	250	3.6	65	40	18	125
CHS-4 × 300B	115/8 "	300	3.6	80	40	18	125

CHS-5 × 200B	8 "	200	4.8	5	50	22	125
CHS-5 × 250B	10 "	250	4.8	65	50	22	125
CHS-5 × 300B	118/5 "	300	4.8	82	50	22	100
CHS-5 × 380B	15"	380	4.8	105	50	22	100
CHS-5 × 430B	17 "	430	4.8	115	50	22	80
CHS-5 × 450B	173/4 "	450	4.8	130	50	22	80
CHS-5 × 500B	1911/16 "	500	4.8	150	50	22	50

CHS-8 × 300B	115/8 "	300	7,6	80	120	55	50
CHS-8 × 350B	133/4 "	350	7,6	90	120	55	50
CHS-8 × 370B	141/4 "	370	7,6	98	120	55	50
CHS-8 × 400B	153/4 "	400	7,6	105	120	55	30
CHS-8 × 450B	173/4 "	450	7,6	125	120	55	30
CHS-8 × 500B	1911/16 "	500	7,6	145	120	55	25
CHS-8 × 550B	211/16 "	550	7,6	160	120	55	25
CHS-8 × 600B	235/8 "	600	7,6	170	120	55	25

CHS-9 × 550B	211/16 "	550	9	160	175	80	25
CHS-9 × 600B	235/8 "	600	9	170	175	80	25
CHS-9 × 700B	271/2 "	700	9	205	175	80	10
CHS-9 × 920B	361/4 "	920	9	265	175	80	10
CHS-9 × 1020B	401/6 "	1020	9	295	175	80	10



CINTILLOS AMARRABLE NYLON BLANCO

Material:

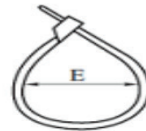
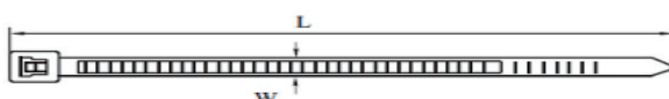
Nylon 66, 94V-2 certificado por UL. Ácido; control de erosión, aislar bien y no apto para la edad. Resistente al calor, resistente a la intemperie están disponibles.

Temperatura de funcionamiento:

-35°C a 85 °C.

Color:

Natural (blanco).



Codigo interno	L (Largo)		W (Anchura) (mm)	Rango máximo de flejado Diámetromáximo delpaquete.E (milímetro)	Fuerza de tracción		Cantidad / CTN
	Pulgada	mm			Libras	KILOGRAMOS	
CHS-3 × 100W	4 "	100	2.5	22	18	8	500
CHS-3 × 150W	6 "	150	2.5	35	18	8	400
CHS-3 × 200W	8 "	200	2.5	53	18	8	250
CHS-4 × 150W	6 "	150	3.6	35	40	18	250
CHS-4 × 200W	8 "	200	3.6	53	40	18	250
CHS-4 × 250W	10 "	250	3.6	65	40	18	125
CHS-4 × 300W	115/8 "	300	3.6	80	40	18	125
CHS-5 × 200W	8 "	200	4.8	5	50	22	125
CHS-5 × 250W	10 "	250	4.8	65	50	22	125
CHS-5 × 300W	118/5 "	300	4.8	82	50	22	100
CHS-5 × 380W	15"	380	4.8	105	50	22	100
CHS-5 × 430W	17 "	430	4.8	115	50	22	80
CHS-5 × 450W	173/4 "	450	4.8	130	50	22	80
CHS-5 × 500W	1911/16 "	500	4.8	150	50	22	50
CHS-8 × 300W	115/8 "	300	7,6	80	120	55	50
CHS-8 × 350W	133/4 "	350	7,6	90	120	55	50
CHS-8 × 370W	141/4 "	370	7,6	98	120	55	50
CHS-8 × 400W	153/4 "	400	7,6	105	120	55	30
CHS-8 × 450W	173/4 "	450	7,6	125	120	55	30
CHS-8 × 500W	1911/16 "	500	7,6	145	120	55	25
CHS-8 × 550W	211/16 "	550	7,6	160	120	55	25
CHS-8 × 600W	235/8 "	600	7,6	170	120	55	25
CHS-9 × 550W	211/16 "	550	9	160	175	80	25
CHS-9 × 600W	235/8 "	600	9	170	175	80	25
CHS-9 × 700W	271/2 "	700	9	205	175	80	10
CHS-9 × 920W	361/4 "	920	9	265	175	80	10
CHS-9 × 1020W	401/6 "	1020	9	295	175	80	10



COREIN®

CINTILLO

ACERO INOXIDABLE

Material: acero inoxidable 304, 316 (SS304, SS316).

Estructura: Mecanismo de autobloqueo y rodamiento de bolas para una instalación rápida y fácil, ya sea a mano.

Temperatura de trabajo: -80 °C -538 °C.

Longitud: todas las longitudes están disponibles.

Característica: resistente a los rayos UV, alta resistencia a la tracción; Óxido poof; No inflamabilidad; Anti-corrosión; Alta resistencia al antiácido, anti álcali, anticorrosivo, etc.

Uso: ampliamente aplicable a aplicaciones interiores, exteriores, industriales pesadas y subterráneas.

8. Aplicación: construcción naval, puerto, maquinaria, automóviles, aviación, electricidad, comunicación, energía nuclear, locomotora interurbana y otras industrias, etc.

SST
SLT
SBT



HST
HLT
HBT



CÓDIGO INTERNO	L (LARGO) (milímetro)	W (ANCHURA) (mm)	Rango máximo de Diámetromáximo del paquete,E (milímetro)	Fuerza de tracción	
				Libras	KILOGRAMOS
SST-100	100	4.6	22	135	60
SST-152	152	4.6	35	135	60
SST-175	175	4.6	40	135	60
SST-200	200	4.6	50	135	60
SST-250	250	4.6	75	135	60
SST-300	300	4.6	80	135	60
SST-360	360	4.6	95	135	60
SST-400	400	4.6	105	135	60
SST-520	520	4.6	150	135	60
SST-600	600	4.6	180	135	60
SST-680	680	4.6	195	135	60
SST-840	840	4.6	250	135	60
SST-1050	1050	4.6	285	135	60
SLT-152	152	7,9	35	180	80
SLT-175	175	7,9	40	180	80
SLT-200	200	7,9	50	180	80
SLT-250	250	7,9	75	180	80
SLT-300	300	7,9	80	180	80
SLT-360	360	7,9	95	180	80
SLT-400	400	7,9	105	180	80
SLT-520	520	7,9	150	180	80
SLT-600	600	7,9	180	180	80
SLT-680	680	7,9	195	180	80
SLT-840	840	7,9	250	180	80
SLT-1050	1050	7,9	285	180	80
SBT-152	152	12	35	270	120
SBT-175	175	12	40	270	120
SBT-200	200	12	50	270	120
SBT-250	250	12	75	270	120
SBT-300	300	12	80	270	120
SBT-360	360	12	95	270	120
SBT-400	400	12	105	270	120
SBT-520	520	12	150	270	120
SBT-600	600	12	180	270	120
SBT-680	680	12	195	270	120
SBT-840	840	12	250	270	120
SBT-1050	1050	12	285	270	120



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

CINTILLO AMARRE NYLON MARCADOR TIPO BANDERA

Material:

Nylon 66, 94V-2 certificado por UL. Resistente al calor, control de ácido y erosión, aislar bien y no apto para envejecer.

Característica:

Es fácil marcar en el espacio en la punta frontal de los lazos con un bolígrafo de aceite.

Codigo interno	L (Largo)		W (Anchura) (mm)	Rango máximo de flejado		Fuerza de tracción		Imagen	Cantidad / CTN
	Pulgada	mm		Diámetro máximo del paquete.E (milímetro)	Resistencia mínima a la tracción del bucle	Tamaño de la etiqueta			
					Libras	KILOGRAMOS			
CHS-100MKT	4 "	100	2.5	22	18	8	25 x 8		250
CHS-110MKT	4 1/3 "	110	2.5	22	18	8	21 x 10		250
CHS-200MKT	8 "	200	2.5	22	18	8	25 x 8		125
CHS-205MKT	8 "	205	3.6	22	40	18,0	25 x 8		125

CINTILLO AMARRE CABLE DE COLORES MIXTOS

Material:

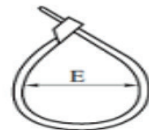
Nylon 66, 94V-2 certificado por UL. Ácido; control de erosión, aislar bien y no apto para la edad. Resistente al calor, resistente a la intemperie están disponibles.

Temperatura de funcionamiento:

-35°C a 85 °C

Color:

Naranja, amarillo, verde, rojo y azul



Codigo interno	L (Largo)		W (Anchura) (mm)	Rango máximo de flejado		Fuerza de tracción		Cantidad / CTN
	Pulgada	mm		Diámetro máx. paquete.E (milímetro)	Resistencia mínima a la tracción del bucle	Libras	KILOGRAMOS	
CHS-3x100CL	4 "	100	2.5	22	18	8	500	
CHS-4x150CL	6 "	150	3.6	35	40	18	250	
CHS-4x200CL	8 "	200	3.6	53	40	18	250	
CHS-4x250CL	10 "	250	3.6	65	40	18	125	
CHS-4x300CL	11 5/8 "	300	3.6	80	40	18	125	

CONECTOR CIEGO CON ALAS ROSCADO

Material terminal:

Pensilvania.

Tipo: HP.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Color: Amarillo,Broncearse,rojo,gris y azul.

Característica:

Aislamiento / con resorte en el interior.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

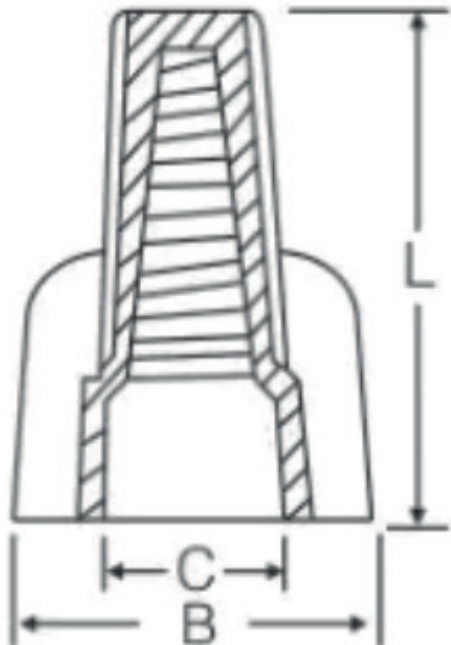
Recogiendo los cables.

Solicitud:

Electrónica de consumo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.



CODIGO PRODUCTO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	RANGO DE CABLE AWG	BOLSA X	COLOR
HP11	25.4	18	10	18-10AWG	100PZ	
HP12	27.7	17.8	10	22-8AWG	100PZ	
HP13	30.6	23.1	12	18-8AWG	100PZ	
HP15	32.6	25.5	14.6	18-8AWG	100PZ	
HP17	39.5	21.7	17.8	14-6AWG	100PZ	



COREIN®

CONECTOR CIEGO SIN ALAS ROSCADO

Material terminal:

Pensilvania.

Tipo: SP.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Color: Gris, Azul, Naranja ,Amarillo, Rojo Tostado.

Característica:

Aislamiento / con resorte en el interior.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

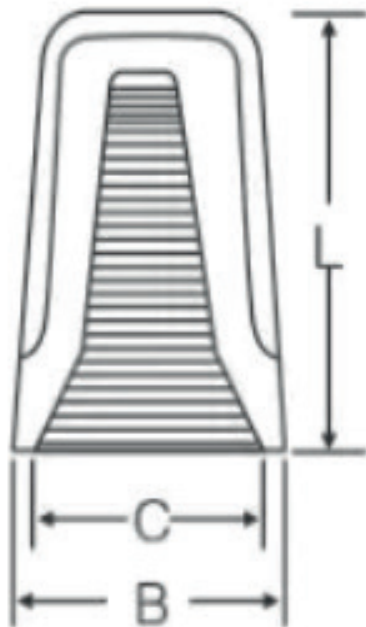
Recogiendo los cables.

Solicitud:

Electrónica de consumo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.



CODIGO PRODUCTO	L (mm)	B (mm)	C (mm)	RANGO DE CABLE AWG	BOLSA X	COLOR
SP1	15	8.5	6.7	min 0.75x1+0.5x1 max. 1.5x2100PZ		●
SP2	17.5	10.1	7.4	min 0.75x3 max. 1.5x3	100PZ	●
SP3	22.1	12.6	9.9	min 0.75x3 max. 1.5x3+1x1	100PZ	●
SP4	24.5	13.7	11	min 0.25x1+0.75x1 max. 2.5x4+0.75x1	100PZ	●
SP6	26.5	16	13	min 0.25x2 max.6x2+4x2	100PZ	●



CONECTOR CIEGO TRASPARENTE

Material terminal:

Nilón (PA66).

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Color: Natural.

Característica:

Aislamiento / buena conductividad eléctrica.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electrónica de consumo.

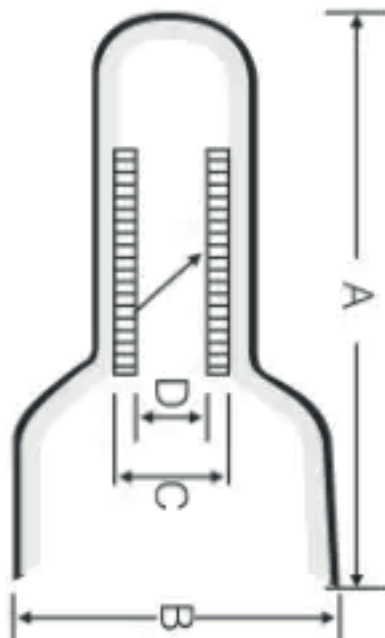
Ventaja: Seguridad, el tiempo de almacenamiento del cable más largo.

Rango de cables:

Diferentes tipos son adecuados para diferentes cables.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.



CODIGO PRODUCTO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	BOLSA X
CD-3	18	9	3.6	2.8	22-16AWG1.25MM2	100PZ	
CD-4	21	9.5	3.9	3	16-14AWG 2MM2	100PZ	
CD-5	22.5	10.5	4.8	4	12-10AWG3.5MM2	100PZ	
CD-6	24	12	5.6	4.8	8AWG 8MM2	100PZ	
CD-7	25.5	13	6.5	5.5	8-6AWG 10MM2	100PZ	
CD-8	25.5	14	7.5	6	6AWG 13MM2	100PZ	
CD-10	29.5	15.5	9.3	7.8	4AWG 16MM2	100PZ	



COREIN®

CONECTORES DE CABLES RAPIDOS

Material terminal:

Laton.

Tipo: 8781.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Color: Rojo, azul y amarillo.

Característica:

Aislamiento / con resorte en el interior.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

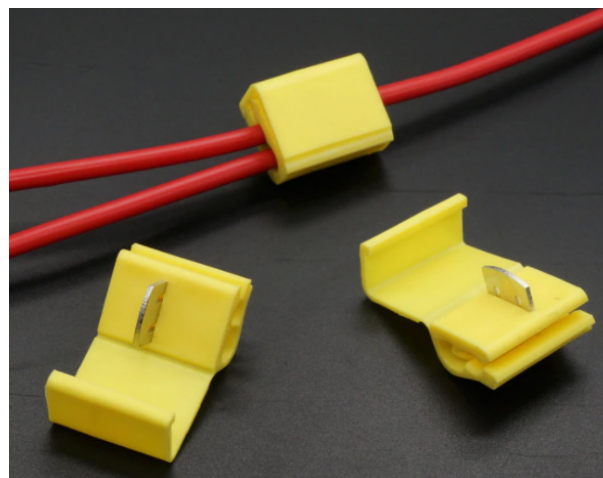
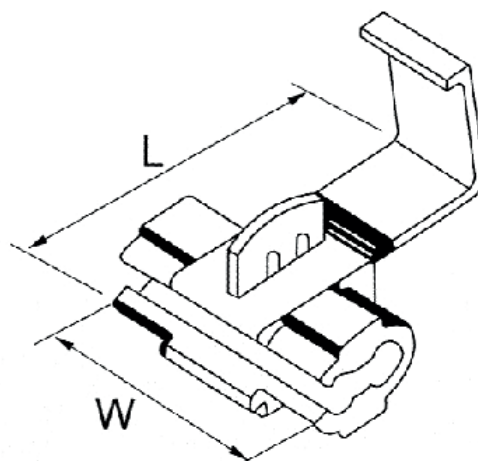
pele la capa de alambre, inserte los alambres y luego apriete.

Solicitud:

Electrónica de consumo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.



CODIGO PRODUCTO	DIMENSIONES		Tamaño del cable (mm ²)	COLOR
	W (mm)	L (mm)		
KW-3	20,0	27,0	22-18 AWG 0.6- 1.0mm ²	Red
KW-4	20,0	27,0	18-14 AWG 1.0- 2.5mm ²	Blue
KW-5	20,0	34,5	12-10 AWG 4-6mm ²	Yellow
KW-6	-	-	22-20 AWG 0.5- 0.75mm ²	Red

CONECTOR RÁPIDOS DE CABLES SERIE T

Material terminal:

UL Nylon 66, con resorte en el interior.

Tipo: KW.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Color: Gris, Azul, Naranja ,Amarillo, Rojo Tostado.

Característica:

Aislamiento / con resorte en el interior.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

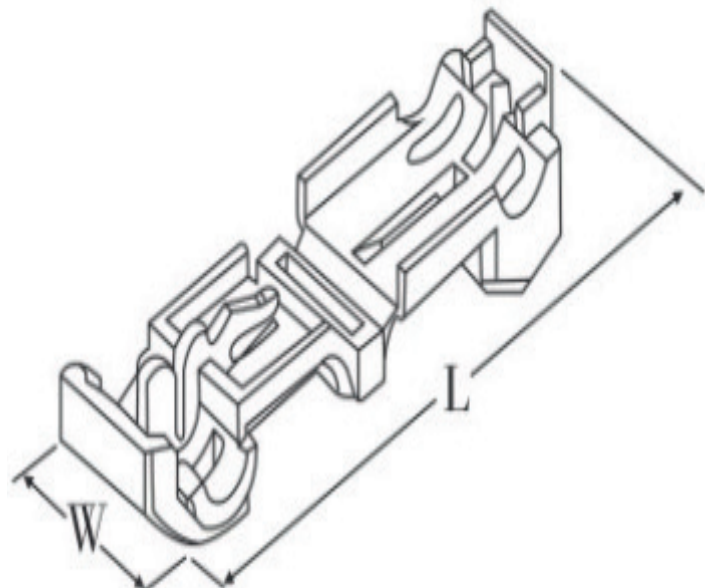
pele la capa de alambre, inserte los alambres y luego apriete.

Solicitud:

Electrónica de consumo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.



CODIGO PRODUCTO	Tamaño del cable (mm ²)	COLOR
T1	22-18A.WG 0.5-1.0mm ²	Red
T2	20-16A.WG 0.75-1.5mm ²	Blue
T5	18-14A.WG 1.0-2.5mm ²	Yellow

**COREIN®**

TERMINAL AISLADO EMPALME TUBULAR

Material terminal:

Cobre.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: BV.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

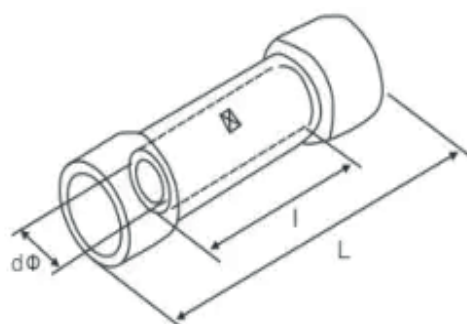
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CÓDIGO PRODUCTO	DIMENSIONES			COLOR	N° CABLE MM ²	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	I	D _g	L					
BV 1.25	15	1.7	26	●	0.5-1.5MM ²	18-16AWG	10A	100 UND
BV 2.25	15	2.3	26	●	1.5-2.5MM ²	16-14AWG	27A	100 UND
BV 5.5	15	3.4	26	●	4-6MM ²	12-10AWG	48A	100 UND
BV 8	21	4.5	32	●	6-10MM ²	8AWG	62A	100 UND
BV 14	26	5.8	42	●	10-16MM ²	6AWG	82A	100 UND
BV 22	29	7.7	50	●	16-25MM ²	4AWG	115A	100 UND
BV 38	38	9.4	55	●	35-50MM ²	2AWG	160A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO HEMBRA DE CRIMPADO

Material terminal:

Latón.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: FDD.

Característica:

Aislamiento / buena conductividad eléctrica.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Despegue la capa de alambre, inserte el alambre y luego apriete.

Solicitud:

Conexión de cables .

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

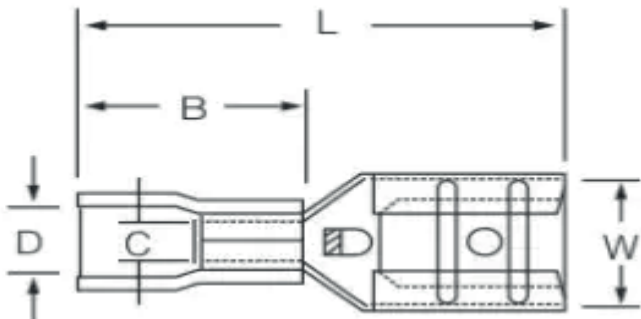
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CÓDIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 1.25-110(5)	0.5X2.8	3.8	3.8	1.7	19	10		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-110(8)	0.8X2.8	3.8	3.8	1.7	19	10		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-187(5)	0.5X4.75	5.6	3.8	1.7	19	10		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-187(8)	0.8X4.75	5.6	3.8	1.7	19	10		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-205	0.5X5.2	6.5	3.8	1.7	20	10		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	3.8	1.7	21	10		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 2-110(5)	0.5X2.8	3.8	4.3	2.3	19	10		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDD 2-110(8)	0.8X2.8	3.8	4.3	2.3	19	10		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDD 2-187(5)	0.5X4.75	5.6	4.3	2.3	19	10		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDD 2-187(8)	0.8X4.75	5.6	4.3	2.3	19	10		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDD 1.25-205	0.5X5.2	6.5	4.3	2.3	20	10		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	4.3	2.3	21	10		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDD 1.25-312	0.8X8.0							1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 5.5-187	0.5X4.75	5.6	5.7	3.4	23	14		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
FDD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	5.7	3.4	25	13		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
FDD 5.5-312	0.8X8.0	9	5.7	3.4	27	14		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
FDD 5.5-375	1.2X9.4	10.9	5.7	3.4	29.6	13		4-6MM2		24A	100 UND



COREIN®

TERMINAL AISLADO MACHO DE CRIMPADO

Material terminal:

Latón.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: FDD.

Característica:

Aislamiento / buena conductividad eléctrica.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Despegue la capa de alambre, inserte el alambre y luego apriete.

Solicitud:

Conexión de cables .

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

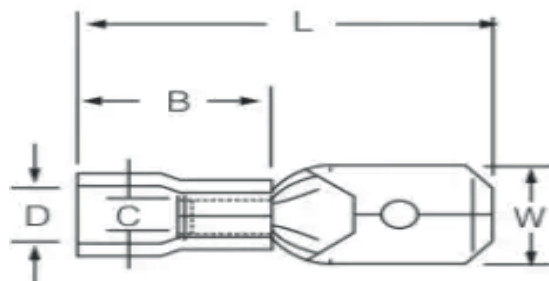
Color: Rojo,Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CÓDIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES				H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F								
MDD 1.25-110(5)	0.5	2.8	1.7	4.3	17.7	10			0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDD 1.25-110(8)	0.8	2.8	1.7	4.3	17.7	10			0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDD 1.25-187(5)	0.5	4.75	1.7	4.3	20	10			0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDD 1.25-187(8)	0.8	4.75	1.7	4.3	20	10			0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDD 1.25-250	0.4X2	6.35	1.7	4.3	21	10			0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES				H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F								
MDD 2-110(5)	0.5X2.8	2.8	2.3	4.3	17.7	10			1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDD 2-110(8)	0.8X2.8	2.8	2.3	4.3	17.7	10			1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDD 2-187(5)	0.5X4.75	4.75	2.3	4.3	20	10			1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDD 2-187(8)	0.8X4.75	4.75	2.3	4.3	20	10			1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDD 2-250	0.8X6.35	6.35	2.3	4.3	21	10			1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES				H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F								
MDD 5.5-187	0.5X4.75	4.75	3.4	5.7	23	13			4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
MDD 5.5-250	0.8X6.35	6.35	3.4	5.7	25	13			4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND

TERMINAL AISLADO HEMBRA TIPO ESPIGA

Material terminal:

Latan

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: MDD

Característica:

Aislamiento / buena conductividad eléctrica

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Despegue la capa de alambre, inserte el alambre y luego apriete

Solicitud:

Conexión de cables

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

2. Hecho por cobre de alta pureza

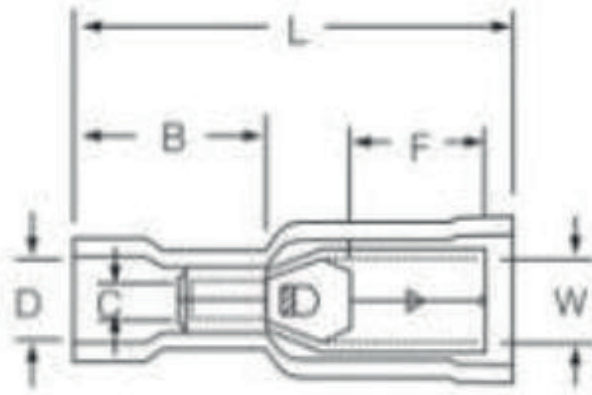
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



CÓDIGO	ESPESORES	W	F	C	B	L	D	COLOR	Nº DE CABLE	Nº DE EMPAQUE	BOLSA
FRD 1.28-153	0.4	4	6.3	1.7	13	24.5	2.2	● Red	0.6-1.5MM2	28-16AWG	10A 100 UND
FRD 2-166	0.4	4	6.3	2.3	14	24.5	3.3	● Blue	1.5-2.5MM2	16-14AWG	16A 100 UND
FRD 2-185	0.4	5	7	2.3	14	25.5	3.3	● Blue	1.5-2.5MM2	16-14AWG	16A 100 UND
FRD 5.5-195	0.4	5	7	3.4	14	20.5	4.5	● Yellow	4-6MM2	18-10AWG	24A 100 UND



COREIN®

TERMINAL AISLADO MACHO TIPO ESPIGA

Material terminal:

Latan

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: MDD

Característica:

Aislamiento / buena conductividad eléctrica

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Despegue la capa de alambre, inserte el alambre y luego apriete

Solicitud:

Conexión de cables

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

2. Hecho por cobre de alta pureza

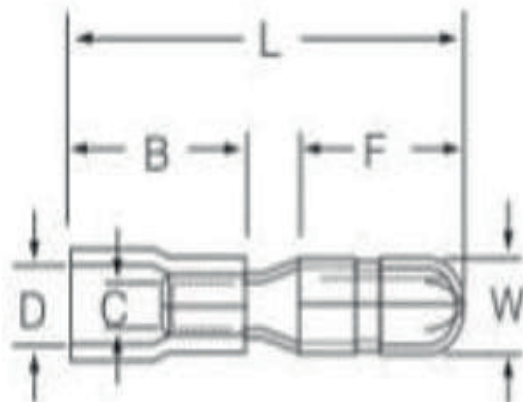
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



CÓDIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	W	F	C	B	L	D	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
MPD 1.25-156	0.4	4	11	1.7	10	21	2.7	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MPD 2-156	0.4	4	11	2.3	10	21	3.3	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MPD 2-195	0.4	5	11	2.3	10	21	3.3	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MPD 5.5-195	0.4	5	12	3.4	13	25	4.5	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO HEMBRA TOTALMENTE

Material terminal:

Cobre.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: FDFD.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

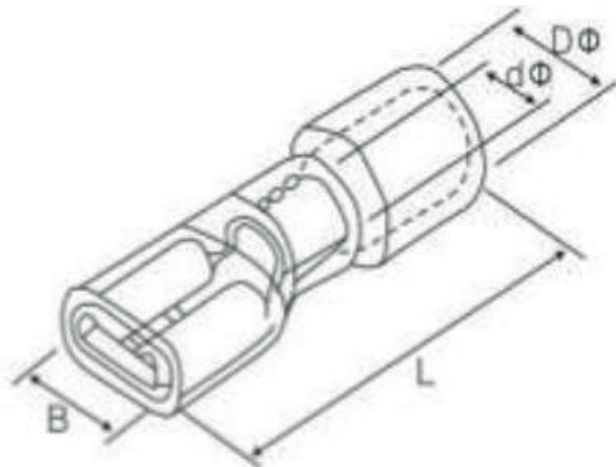
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CÓDIGO PRODUCTO	NÚMERO OJAL	DIMENSIONES			H	Dφ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 1.25-110(5)	0.5X2.8	3.8	3.8	1.7	19	10		0.5-1.5MM2	23-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-110(8)	0.8X2.8	3.8	3.8	1.7	19	10		0.5-1.5MM2	23-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-187(5) 0.5X4.75	5.6	3.8	1.7	19	10			0.5-1.5MM2	23-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-187(8) 0.8X4.75	5.6	3.8	1.7	19	10			0.5-1.5MM2	23-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-205	0.5X5.2	6.5	3.8	1.7	20	10		0.5-1.5MM2	23-16AWG	10A	100 UND
FDD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	3.8	1.7	21	10		0.5-1.5MM2	23-16AWG	10A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	NÚMERO OJAL	DIMENSIONES			H	Dφ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 2-110(5)	0.5X2.8	3.8	4.3	2.3	19	10		1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
FDD 2-110(8)	0.8X2.8	3.8	4.3	2.3	19	10		1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
FDD 2-187(5) 0.5X4.75	5.6	4.3	2.3	19	10			1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
FDD 2-187(8) 0.8X4.75	5.6	4.3	2.3	19	10			1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
FDD 2.125-205	0.5X5.2	6.5	4.3	2.3	20	10		1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
FDD 2.125-250	0.8X6.35	7.4	4.3	2.3	21	10		1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND
FDD 2.125-312	0.8X8.0	9	4.3	2.3	23	10		1.5-2.5MM2	18-14AWG	15A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	NÚMERO OJAL	DIMENSIONES			H	Dφ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
FDD 5.5-187	0.5X4.75	8.6	8.7	3.4	23	14		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
FDD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	8.7	3.4	26	13		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
FDD 5.5-312	0.8X8.0	9	8.7	3.4	27	14		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND
FDD 5.5-376	1.2X9.4	10.9	8.7	3.4	29.6	13		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND

**COREIN®**

TERMINAL DE NYLON HEMBRA TIPO BANDERA

Material terminal:

Latón.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

Nylon.

Tipo: FLDNY

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

2. Hecho por cobre de alta pureza

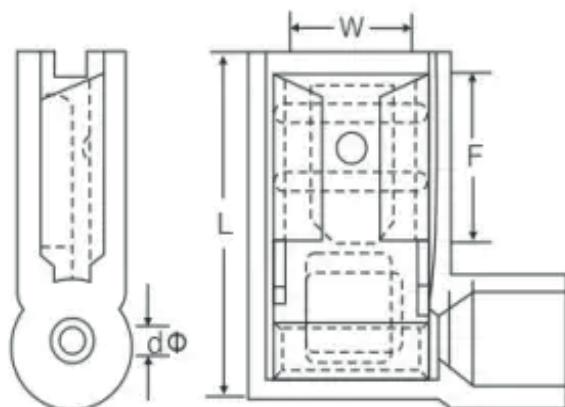
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



CÓDIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	W	F	L	D ₅	COLOR	Nº CABLE CABLE	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSAS X
FLDNY 1.85-250	0.5x6.35	6.6	16	16	1.7		0.5-1.5MM ²	22-16AWG	10A	100 UND
FLDNY 2-250	0.5x6.35	6.6	16	16	2.3		1.5-2.5MM ²	16-14AWG	15A	100 UND
FLDNY 5.5-250	0.5x6.35	6.6	16	16	3.4		4-6MM ²	12-10AWG	24A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL TERMOCONTRAIBLE MACHO OVALADA

Material terminal:

Cobre.

Material de aislamiento:

Nylon.

Tipo: FDFNY

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones.

eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

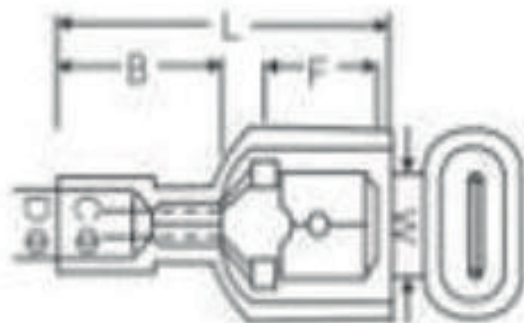
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CÓDIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
FDFN 1.25-250		6.6	7.3	22	11	4	1.7	1		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDFN 2-250	0.8x6.35	6.6	7.3	22	11	4.5	2.3	1		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDFN 5.5-250		6.6	7.3	24	13	6.3	3.4	1		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND

**COREIN®**

TERMINAL TERMOCONTRAIBLE HEMBRA OVALADA

Material terminal:

Cobre.

Material de aislamiento:

Nylon.

Tipo: MDFNY

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones.

eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

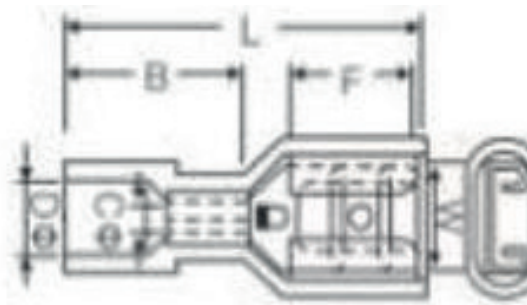
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
MDFN 1.25-250	0.8x6.35	6.35	7.7	23	11	4	1.7	2	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDFN 2-250		6.35	7.7	24	11	4.5	2.3	2	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDFN 5.5-250	0.8x6.35	6.35	7.7	25	13	6.3	3.4	2	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL TERMOCONTRAIBLE MACHO

Material terminal:

Cobre

Material de aislamiento:

Nylon

Tipo: FDFN

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse,
alta durabilidad

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Conexión por medio de cables

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación,
Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones
eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar
2. Hecho por cobre de alta pureza

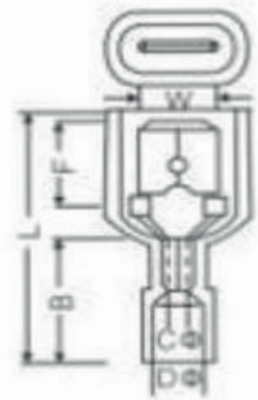
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



CODIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dø	Cø	MOD.	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
FDFN 1.25-250		6.6	7.3	22	11	4	1.7	1		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
FDFN 2-250	0.8x6.35	6.6	7.3	22	11	4.5	2.3	1		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
FDFN 5.5-250		6.6	7.3	24	13	6.3	3.4	1		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



COREIN®

TERMINAL TERMOCONTRAIBLE HEMBRA

Material terminal:

Cobre

Material de aislamiento:

Nylon

Tipo: MDFN

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Conexión por medio de cables

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

2. Hecho por cobre de alta pureza

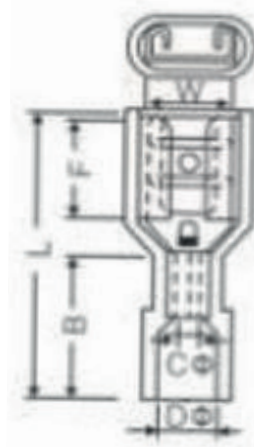
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



CODIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	W	F	L	B	Dº	Cº	MOD.	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
MDFN 1.25-250	0.8x6.35	6.35	7.7	23	11	4	1.7	2	●	0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
MDFN 2-250		6.35	7.7	24	11	4.5	2.3	2	●	1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
MDFN 5.5-250	0.8x6.35	6.35	7.7	25	13	6.3	3.4	2	●	4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO PIGGY BACK HEMBRA Y MACHO MIXTO

Material terminal:

Latón.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: PBDD.

Característica:

Aislamiento / buena conductividad eléctrica.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Despegue la capa de alambre, inserte el alambre y luego apriete.

Solicitud:

Conexión de cables.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

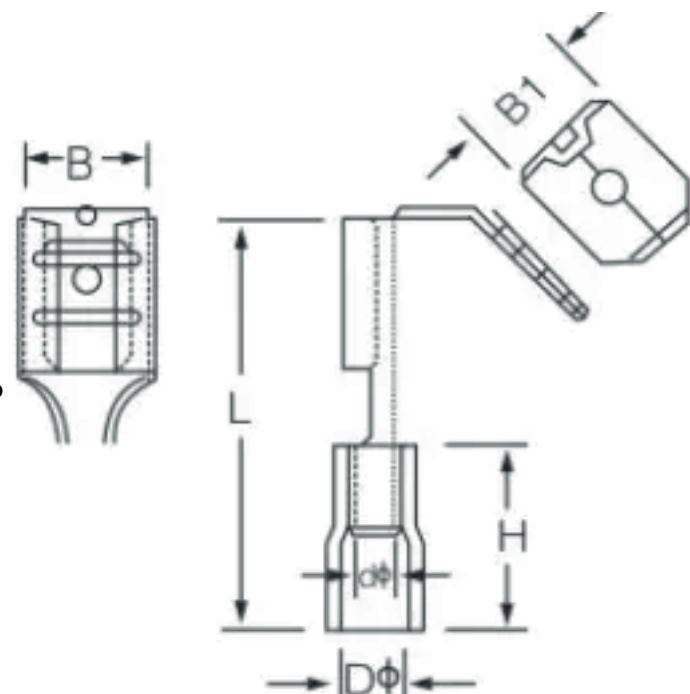
Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CÓDIGO PRODUCTO	ESPESORES DE MATERIAL	B	B1	H	Dø	dø	I	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
PBDD 1.25-250	0.8X6.35	7.4	6.35	10	3.8	1.7	21.5		0.5-1.5MM2	22-16AWG	10A	100 UND
PBDD 2-250	0.8X6.35	7.4	6.35	10	4.3	2.3	21.5		1.5-2.5MM2	16-14AWG	15A	100 UND
PBDD 5.5-250	0.8X6.35	7.4	6.35	13	5.7	3.4	25		4-6MM2	12-10AWG	24A	100 UND



COREIN®

TERMINAL AISLADO TIPO ANILLO (OJAL) AMARILLO

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: RV.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, Alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.
2. Hecho por cobre de alta pureza.

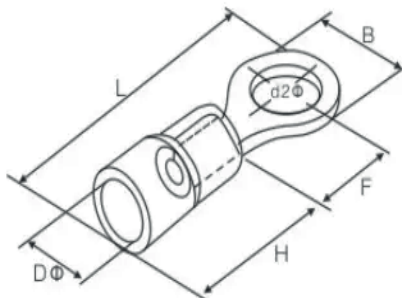
Color: Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DΦ	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F				13	6.7		
RV 5.5-3.5	1/8"	7.2	21.4	5.9				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RVS 5.5-4	5/32"	7.2	21.4	5.9				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RVL 5.5-4	5/32"	9.5	25.5	8.3				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-5	3/16"	9.5	25.5	8.3				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-6	1/4"	12	31.5	13				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-8	5/16"	15	33.7	13.7				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
RV 5.5-10	3/8"	15	33.7	13.7				4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO TIPO ANILLO (OJAL) ROJO

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: RV.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, Alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

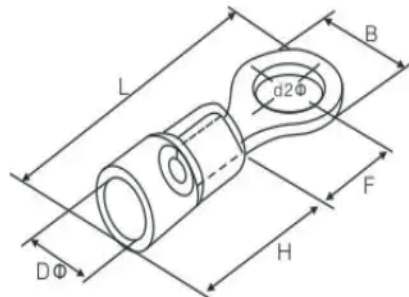
1. Incombustible, aislante, fácil de usar.
2. Hecho por cobre de alta pureza.

Color: Rojo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 1.25-3	1/8"	5.7	17.8	4.95				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVS 1.25-3.5	1/8"	5.7	17.8	4.95				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVM 1.25-3.5	1/8"	6.6	20.1	6.3				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVL 1.25-3.5	1/8"	8	21.5	7				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVS 1.25-4	5/32"	6.6	20.1	6.3				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVL 1.25-4	5/32"	8	21.5	7	10.1	4.3		0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-5	3/16"	8	21.5	7				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RVL 1.25-5	3/16"	9.8	23	8.5				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-6	1/4"	11.6	27.5	11.1				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-8	5/16"	11.6	27.5	11.1				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
RV 1.25-10	3/8"	13.6	31.6	13.9				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND



COREIN®

TERMINAL AISLADO TIPO ANILLO (OJAL) AZUL

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: RV.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, Alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

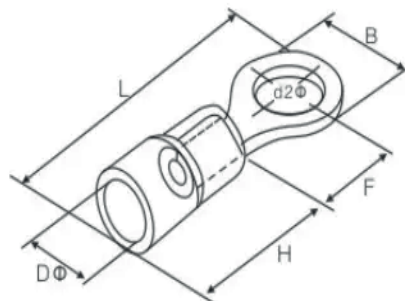
2. Hecho por cobre de alta pureza.

Color: Azul.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:



CÓDIGO PRODUCTO	NÚMERO OJAL	DIMENSIONES			H	D Ø	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 2-3	1/8"	6.6	17.8	4.3				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVS 2-3.5	1/8"	6.6	17.8	4.3				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVM 2-3.5	1/8"	8.5	21	7				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVL 2-3.5	1/8"	6.6	22.5	7.75				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVS 2-4	5/32"	8.5	21	7				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVL 2-4	5/32"	8.5	22.5	7.75	10.1	4.9		1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVS 2-5	3/16"	8.5	22.5	7.75				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RVL 2-5	3/16"	9.5	22.5	7.25				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-6	1/4"	12	27.6	11				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-8	5/16"	12	27.6	11				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-10	3/8"	13.6	30.2	13.9				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
RV 2-12	1/2"	19.2	35.4	16.5				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO TIPO ANILLO (OJAL) NEGRO

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: RV.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, Alt

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, Instala denadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

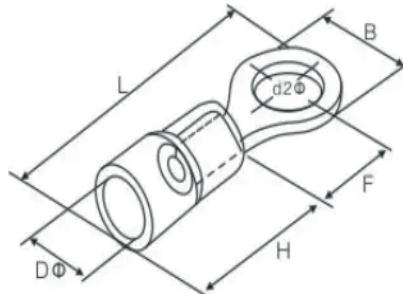
Color: Negro.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DΦ	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F							
RV 3.5-4	5/32"	8	24.5	7.7				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
RVS 3.5-5	3/16"	8	24.5	7.8				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
RVL 3.5-5	3/16"	12	27.9	7.9	13	6.2		2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
RV 3.5-6	1/4"	12	27.9	7.1				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND



COREIN®

TERMINAL AISLADO TIPO HORQUILLA (UÑA) AMARILLO

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: SV.

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse,

Alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos,

Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

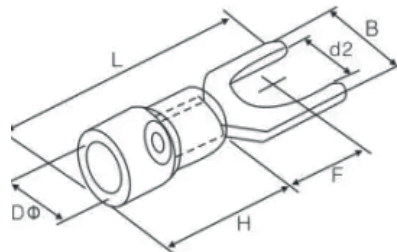
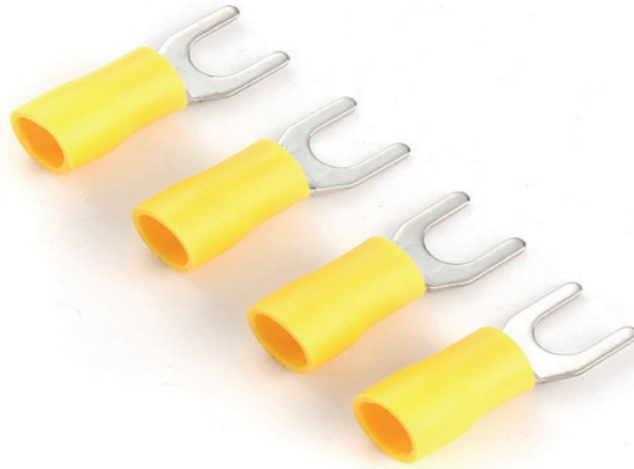
Color: Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES				H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F								
SV 5.5-3.5	1/8"	8.3	25.2	7.5					4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVS 5.5-4	5/32"	8.3	25.2	7.5					4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVL 5.5-4	5/32"	9	25.2	7.5					4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SV 5.5-5	3/16"	9	25.2	7.5	13	6.7			4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVS 5.5-6	1/4"	9	25.2	7.5					4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
SVL 5.5-6	1/4"	12	31.2	12					4-6MM2		48A	100 UND
SV 5.5-8	5/16"	14	30	11.5					4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO TIPO HORQUILLA (UÑA) ROJO

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: SV

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación,

Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos,

Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

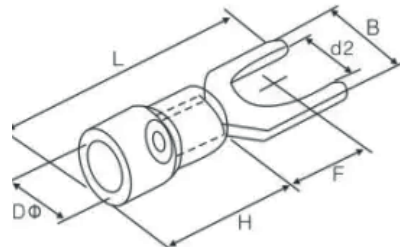
Color: Rojo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES				H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F								
SV 1.25-3	1/8"	5.7	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-	1/8"	5.7	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-	1/8"	6.4	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-4	5/32"	6.4	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVM 1.25-4	5/32"	7.2	21.2	6.5	10	4.3			0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-4	5/32"	8.1	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-5	3/16"	8.1	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-5	3/16"	9.5	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVS 1.25-6	1/4"	9.5	21.2	6.5					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
SVL 1.25-6	1/4"	12	27.2	11					0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND



COREIN®

TERMINAL AISLADO TIPO HORQUILLA (UÑA) AZUL

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento: CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: SV

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación,

Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos,

Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

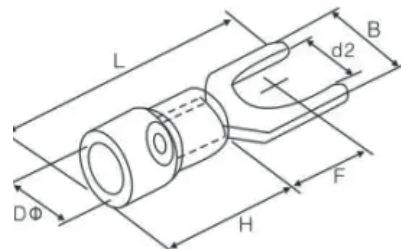
Color: Azul.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	Dø	COLOR	N° CABLE MM2	N° CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A		
SV 2-3	1/8"	5.7	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVS 2-3.5	1/8"	5.7	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVL 2-3.5	1/8"	6	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVS 2-4	5/32"	6.4	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVM 2-4	5/32"	7.2	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVL 2-4	5/32"	8.1	21.2	6.5	10.1	4.9		1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVS 2-5	3/16"	8.1	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVL 2-5	3/16"	9.5	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVS 2-6	1/4"	9.5	21.2	6.5				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	
SVL 2-6	1/4"	12	21.2	11				1.5-2.5MM2 16-14AWG	27A	100 UND	



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

TERMINAL AISLADO TIPO HORQUILLA (UÑA) NEGRO

Material terminal:

Cobre.

Enchapado:

Electro estañado.

Material de aislamiento:CLORURO DE POLIVINILO.

Tipo: SV

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse,

Alta durabilidad.

Certificado:

SGS, RoHS, CE.

Uso:

Conexión por medio de cables.

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, Instalaciones eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar.

2. Hecho por cobre de alta pureza.

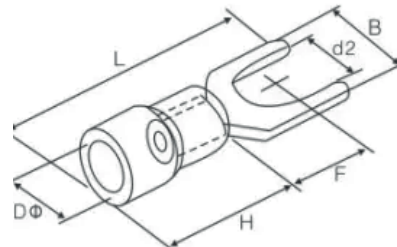
Color: Negro.

Función:

Conductor de electricidad y conexión.

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C.



CODIGO PRODUCTO	NUMERO OJAL	DIMENSIONES			H	DØ	COLOR	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
		B	L	F				2.5-4MM2 14-12AWG	37A		
SV 3.5-3	1/8"	5.7	24.8	7				2.5-4MM2 14-12AWG	37A	100 UND	
SV 3.5-4	3/16"	8	24.8	7				2.5-4MM2 14-12AWG	37A	100 UND	
SV 3.5-5	3/16"	8	24.8	7	13	6.2	■	2.5-4MM2 14-12AWG	37A	100 UND	
SV 3.5-6	1/4"	12	28	12.1				2.5-4MM2 14-12AWG	37A	100 UND	



COREIN®

TERMINAL AISLADO TIPO PIN

Material terminal:

Cobre

Material de aislamiento:

CLORURO DE POLIVINILO

Tipo: PTV- ALFILER

Característica:

Reparable, buena elasticidad, para soportar colisiones, no puede romperse, alta durabilidad

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Conexión por medio de cables

Solicitud:

Electricidad, comunicaciones, maquinaria, construcción, petróleo, química, aviación, Transporte, ferrocarril, transporte, fabricación de automóviles, electrodomésticos, instalaciones Eléctricas, ordenadores, etc.

Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar

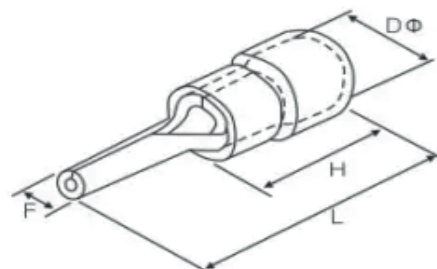
2. Hecho por cobre de alta pureza

Color: Rojo, Azul y Amarillo.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:



CÓDIGO PRODUCTO	DIMENSIONES			COLOR	DØ	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 1.25-9	1.9	19				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-10	1.9	20				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-12	1.9	22	10	●	4.3	0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-13	1.9	23				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND
PTV 1.25-18	1.9	28				0.5-1.5MM2	22-16AWG	19A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	DIMENSIONES			COLOR	DØ	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 2-9	19	19				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-10	19	20				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-12	19	22	10	●	4.9	1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-13	19	23				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND
PTV 2-18	19	28				1.5-2.5MM2	16-14AWG	27A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	DIMENSIONES			COLOR	DØ	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 3.5-10		20				2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND
PTV 3.5-13	2.8	25	13	●	6.2	2.5-4MM2	14-12AWG	37A	100 UND

CÓDIGO PRODUCTO	DIMENSIONES			COLOR	DØ	Nº CABLE MM2	Nº CABLE AWG	AMPERAJE	BOLSA X
	F	L	H						
PTV 5.5-13	2.8	25.5	13	●	6.7	4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND
PTV 5.5-18	2.8	30.5	13	●	6.7	4-6MM2	12-10AWG	48A	100 UND

TERMINAL SOBREMOLDEADO (MANGUITO) SIMPLE

Material terminal:

Cobre/PVC/latón

Material de aislamiento:

Aislamiento térmico: material de PVC

Tipo: E

Característica:

Aislado, fácil de utilizar

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Conexión por medio de cables

Solicitud:

- Uso: conexión multi del alambre de la base de la ayuda al terminal de Cobre amarillo o al candidato eléctrico

Cobre amarillo o al candidato eléctrico

- Uso: ponga el alambre multi de la base en el tubo, después utilice las

Herramientas que prensan para prensar, inserte los zapatos de este cable al terminal de cobre amarillo o al candidato eléctrico

Característica:

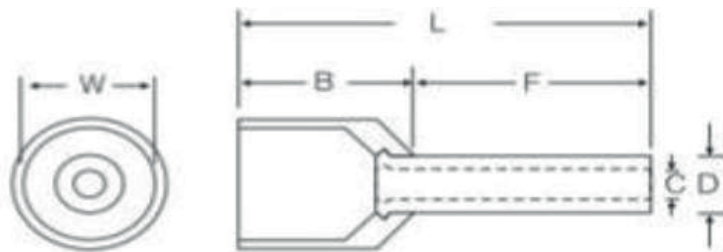
1. Incombustible, aislante, fácil de usar
2. Hecho por cobre de alta pureza

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:

-40°C - 105 °C



CÓDIGO PRODUCTO	CAÑÓN (MM)	L	DIMENSIONES W	D	C	Nº CABLE AWG	Nº CABLE MM2	COLOR	BOLSA X
E 0506	6	12							
E 0508	8	14	2.6	1.3	1	#22 AWG	0.5MM2	●	100PZ
E 0510	10	16							
E 0512	12	18							
E 7506	6	12.4							
E 7508	8	14.6	2.8	1.6	1.3	#20 AWG	0.75MM2	○	100PZ
E 7510	10	16.4							
E 7512	12	18.4							
E 1006	6	12.4							
E 1008	8	14.6	3	1.8	1.5	#18 AWG	1.0MM2	●	100PZ
E 1010	10	16.4							
E 1012	12	18.4							
E 1506	8	14.6							
E 1508	10	16.4	3.5	2.1	1.8	#16 AWG	1.5MM2	●	100PZ
E 1510	12	18.4							
E 1512	18	24.4							
E 2508	8	15.2							
E 2510	10	17.2	4	2.6	2.3	#14 AWG	2.5MM2	●	100PZ
E 2512	12	19.2							
E 2518	18	25.2							
E 4009	9	16.5							
E 4010	12	19.5	4.4	3.2	2.8	#12 AWG	4MM2	●	100PZ
E 4012	18	25.8							
E 6009	10	18							
E 6010	12	20	6.3	3.9	3.5	#10 AWG	6MM2	●	100PZ
E 6012	18	26							
E 10-12	12	21.5	7.6	4.9	3.5	#8AWG	10MM2	○	100PZ
E 10-18	18	27.5							
E 16-12	12	22.2	7.6	4.9	3.5	#6AWG	16MM2	●	100PZ
E 16-18	18	28.2							
E 25-16	16	29	7.6	4.9	3.5	#4AWG	25MM2	●	100PZ
E 25-22	22	35							
E 35-16	16	30	7.6	4.9	3.5	#2AWG	35MM2	●	100PZ
E 35-25	25	39							
E 50-20	20	36	15.3	10.9	10.3	#1/0AWG	50MM2	●	100PZ



COREIN®

TERMINAL SOBREMOLDEADO (MANGUITO) DOBLE

Material terminal:

Cobre/PVC/latón

Material de aislamiento:

Aislamiento térmico: material de PVC

Tipo: E

Característica:

Aislado, fácil de utilizar

Certificado:

SGS, RoHS, CE

Uso:

Conexión por medio de cables

Solicitud:

- Uso: conexión multi del alambre de la base de la ayuda al terminal de

Cobre amarillo o al candidato eléctrico

- Uso: ponga el alambre multi de la base en el tubo, después utilice las

Herramientas que prensan para prensar, inserte los zapatos de este cable

al terminal de cobre amarillo o al candidato eléctrico

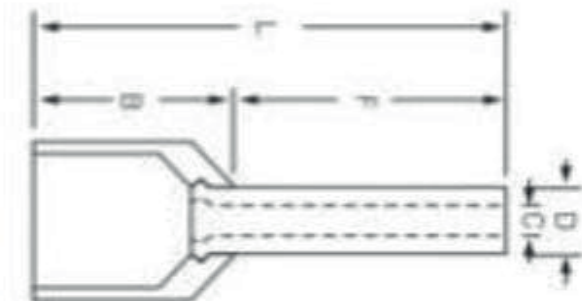
Característica:

1. Incombustible, aislante, fácil de usar
2. Hecho por cobre de alta pureza.

Función:

Conductor de electricidad y conexión

Temperatura de trabajo:



CODIGO PRODUCT	Nº CABLE	CAÑON (MM)	DIMENSIONES				Nº CABLE AWG	Nº CABLE MM2	COLOR	BOLSA X
TE 0508	2X0.5	8	14.5	5	6.5	1.8	1.5	#22AWG 0.5 MM2	●	100PZ
TE 7508	2X0.75	8	14.7	5.5	6.7	2.1	1.8	#20AWG 0.75 MM2	○	100PZ
TE 7510	2X0.75	10	16.7	5.5	6.7	2.1	1.8	#20AWG 0.75 MM2	○	100PZ
TE 1008	2X1.0	8	15.1	5.5	7.1	2.3	2	#18AWG 1.0 MM2	○	100PZ
TE 1010	2X1.0	10	17.1	5.5	7.1	2.3	2	#18AWG 1.0 MM2	○	100PZ
TE 1508	2X1.5	8	15.5	6.4	7.2	2.6	2.3	#16AWG 16 MM2	○	100PZ
TE 1512	2X1.5	12	19.5	6.4	7.5	2.6	2.3	#16AWG 16 MM2	○	100PZ
TE 2510	2X2.5	10	18.5	8	8.5	3.3	2.9	#14AWG 2.5 MM2	○	100PZ
TE 2513	2X2.5	13	21.5	8	8.5	3.3	2.9	#14AWG 2.5 MM2	○	100PZ
TE 4012	2X4.0	12	23.1	8.8	11.1	4.2	3.8	#12AWG 4.0 MM2	○	100PZ
TE 6014	2X6.0	14	26.1	9.5	12.1	5.3	4.9	#10AWG 6.0 MM2	●	100PZ
TE 10-14	2X10.0	14	26.6	12.6	12	6.9	6.5	#8AWG 10. MM2	○	100PZ
TE 16-14	2X16.0	14	31.3	19	17.3	8.7	8.3	#6AWG 16.0 MM2	●	100PZ



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com



BANDAS DE ENVOLTURA EN ESPIRAL NEGRO

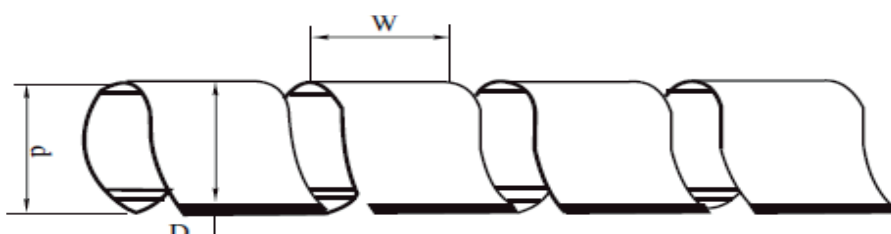
Material: hecho de PE.

Uso: primero arregle un extremo con el cinturón de seguridad, luego circule los cables en el sentido de las agujas del reloj para que se tensen.

Aplicación: un desgaste de protección para cables eléctricos, y hacerlos aislantes y verse bien. Viene en color negro y natural.



Certificación:
CE ROHS



CÓDIGO INTERNO	d (MM)	D (MM)	W (MM)	Rango de Envoltura (MM)	Envoltura
SWB-03	1,5	3,0	4,0	1,5-10	10M / ROLLO
SWB-06	4,0	6,0	7,0	4-50	10M / ROLLO
SWB-08	6,0	8,0	10,8	6-60	10M / ROLLO
SWB-10	8,0	10,0	11,4	7,5-60	10M / ROLLO
SWB-12	9,0	12,0	14,0	9-65	10M / ROLLO
SWB-15	12,0	15,0	15,0	12-75	10M / ROLLO
SWB-19	15,0	19,0	18,0	15-100	10M / ROLLO
SWB-24	20,0	24,0	19,5	20-130	10M / ROLLO
SWB-30	26,0	30,0	43,0	26-150	10M / ROLLO



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

BANDAS DE ENVOLTURA EN ESPIRAL BLANCO

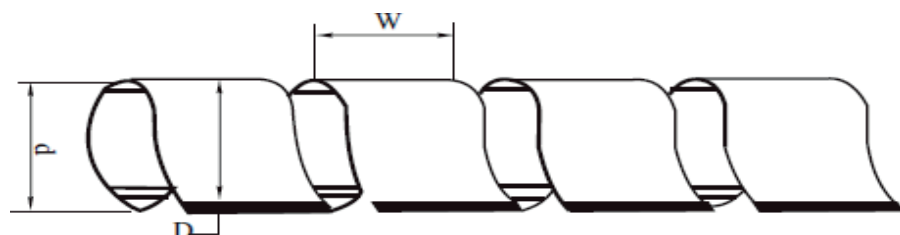
Material: hecho de PE.

Uso: primero arregle un extremo con el cinturón de seguridad, luego circule los cables en el sentido de las agujas del reloj para que se tensen.

Aplicación: un desgaste de protección para cables eléctricos, y hacerlos aislantes y verse bien. Viene en color negro y natural.



Certificación:
CE ROHS



CÓDIGO INTERNO	d (MM)	D (MM)	W (MM)	Rango de envoltura (MM)	Envoltura
SWB-03B	1,5	3,0	4,0	1,5-10	10M / ROLLO
SWB-06B	4,0	6,0	7,0	4-50	10M / ROLLO
SWB-08B	6,0	8,0	10,8	6-60	10M / ROLLO
SWB-10B	8,0	10,0	11,4	7,5-60	10M / ROLLO
SWB-12B	9,0	12,0	14,0	9-65	10M / ROLLO
SWB-15B	12,0	15,0	15,0	12-75	10M / ROLLO
SWB-19B	15,0	19,0	18,0	15-100	10M / ROLLO
SWB-24B	20,0	24,0	19,5	20-130	10M / ROLLO
SWB-30B	26,0	30,0	43,0	26-150	10M / ROLLO



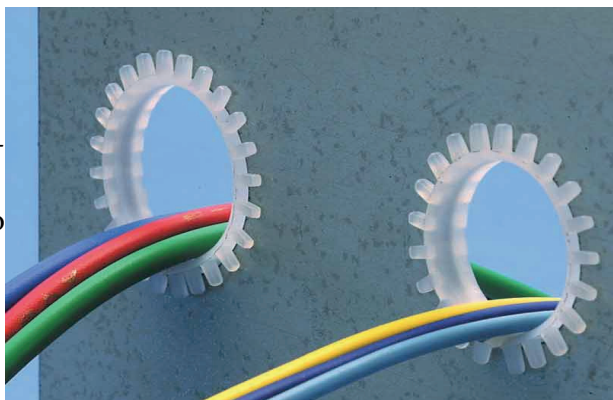
COREIN®

PROTECTOR DE BANDEJA (MATAFILO)

Material: PE

Uso: corte para adaptarse a cualquier tamaño de orificio para cables, alambres, producción de cables contra daño desde bordes de panel agudos

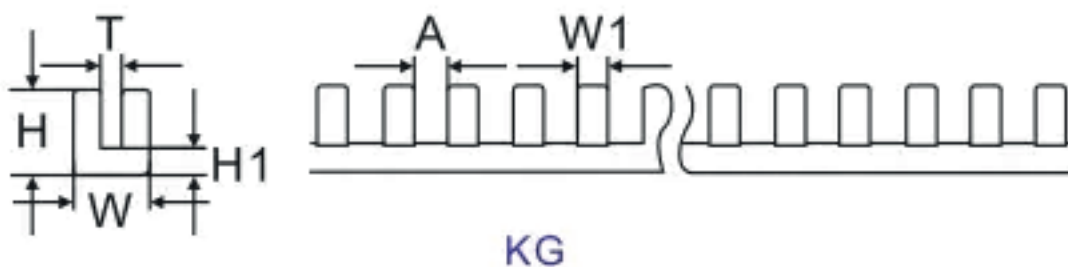
Función: protección de cables y cables un aislamiento



Ventaja:

Poner el material de PE a través de la inyección, de alta adhesión flexible, superficie lisa

Embalaje carrete de papel visa para un fácil almacenamiento y podría utilizarse para una distancia más larga.



CÓDIGO INTERNO	RANURA DÍA T (mm)	MAX. ESPESOR DEL CHASIS (mm)	EMBALAJE
KG-008	0.8	0.2-0.8	
KG-010	1	0.8-1.0	
KG-012	1.2	1.0-1.2	
KG-016	1.6	1.0-1.6	
KG-020	2	1.6-2.0	
KG-024	2.4	2.0-2.4	
KG-032	3.2	2.4-3.2	
KG-045	4.5	3.2-4.5	
KG-060	6	5.6-6.0	
KG-080	8	7.7-8.0	



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

PORTACINTILLO CON ADHESIVO DE ABS Y NYLON

Material: ABS o Nylon 66

Uso: Retire la cubierta del adhesivo y pegue la pieza correctamente, luego tire de la brida para cables

Solicitud: El diseño de la montura proporciona máxima estabilidad a los haces de cables. Para aplicar, simplemente fije el montaje con asegure los haces de cables con bridales de nailon.

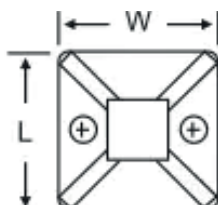
Personaje: Convenient para su uso, es un traje especial para las paredes sin agujeros.

Caracteristicas: Se utiliza con bridales para sujetar cables, alambres y mangueras a paredes, escritorios, techos, etc. Base bajo temperaturas continuas de hasta 125 ° Se adhiere a metal, plástico, vidrio, papel, e incluso superficies pintadas

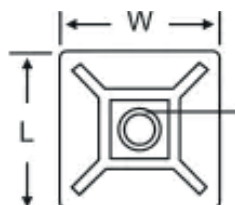
Estructura: Piezas de plástico, chicle

Certificado: SGS, RoHS, CE

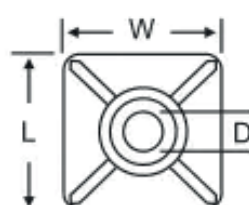
Color: Naturaleza, color negro



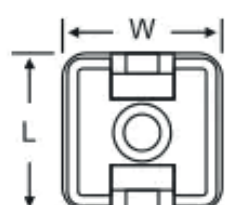
HC-19S



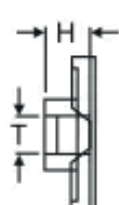
HC-28S



HC-19R, 28R



HC-19T、28T



Código interno	Largo x ancho	H	Agujero de montaje (D)	Agujero para brida de (T)
TM-20	20 x 20	4.8		4.5
TM-25	25 x 25	6.6	6.2	5.4
TM-30	30 x 30	5.9	4.5	4.2
TM-40	40 x 40	6.6	5.2	6

**COREIN®**

MANGA AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO PVC 2715

Material básico: manga trenzada de fibra de vidrio electrónico.

Barniz impregnado: resina de policloruro de vinilo modificada (pvc).
Temperatura. Clase A (105°C).

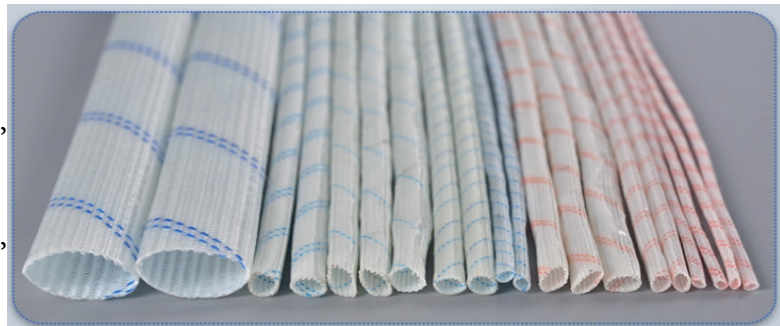
Características y aplicaciones:

- Excelente suavidad, elasticidad, propiedades dieléctricas y resistencia química.
- Como aislamiento de cableado y protección mecánica para motor, instrumento Eléctrico y equipo de radio.

Disponibilidad:

Voltaje promedio de avería 1.5KV , 2.5KV , 4KV.

Diámetro Interno (mm) 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12, 14, 16, 18, 20 22.



Artículo	Unidad	Valor Normal			
		Diámetro interior (mm)		Espesor de la pared (mm)	
Interior de diámetro y espesor de pared (mm)	mm	Estándar 0,5; 0,8	La tolerancia ± 0,10	0,20	0,50
		1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0	± 0,15	0,20	0,75
		3,5; 4,0; 5,0; 6,0; 7,0; 8,0	± 0,25	0,30	0,75
		9;10;12;14;16; 18;20	± 0,50	0,40	0,90
Dobladora de calefacción	/	No agrietamiento o destacamiento de revestimiento visible después de doblar por mandriles después de			
Dobladora a baja temperatura.	/	No agrietamiento o destacamiento de revestimiento visible después de doblar por mandriles mientras A-25			
Desglose	Ev	Temperatura ambiente	4,0	2,5	Media
Tensión dc		Elevada temperatura	1,2	0,8	Más bajo
		Calor húmedo	1,2	0,8	
Resistencia de aislamiento	MΩ		≥ 1.0X103		
Garantía de Calidad periodo			6 meses		
Temperatura índice			105		



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

MANGA AISLANTE DE FIBRA DE VIDRIO SILICONA RESINA

Temperatura de funcionamiento: 200 grados

Estructura

La materia es fibra de vidrio no alcalina trenzada y luego recubierta con Resina de silicona y tratada a alta temperatura.

El uso de

2753 aislamiento eléctrico kV fibra vidrio silicona resina manguito es ampliamente utilizado en conductores aislados o parcialmente aislados, barras de autobús, cables de componentes, ensamblajes o componentes eléctricos, etc.



Nominal (mm)	La tolerancia (mm)	Grosor de la pared (mm)	Paquete estándar M/roll
Y vacío; 0,5	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 1,0	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 1,5	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 2,0	+ 0,2-0,1	≥0 30	200
Y vacío; 2,5	+ 0,3-0,1	≥0 35	200
Y vacío; 3,0	+ 0,3-0,1	≥0 35	200
Y vacío; 4,0	+ 0,3-0,1	≥0 35	200
Y vacío; 4,5	+ 0,3-0,1	≥0 35	100
Y vacío; 5,0	+ 0,3-0,1	≥0 40	100
Y vacío; 6,0	+ 0,3-0,1	≥0 40	100
Y vacío; 7,0	+ 0,3-0,1	≥0 40	100
Y vacío; 8,0	+ 0,3-0,1	≥0 45	100
Y vacío; 9,0	+ 0,3-0,1	≥0 45	100
Y vacío; 10,0	+ 0,3-0,1	≥0 55	100
Y vacío; 12,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 14,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 16,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 18,0	+ 1,0-1,0	≥0 55	50
Y vacío; 20,0	+ 1,0-1,0	≥0 65	25
Y vacío; 25,0	+ 1,0-1,0	≥0 65	25
Y vacío; 30,0	+ 1,0-1,0	≥0 65	25



CANAleta RANURADA COLOR GRIS PXC

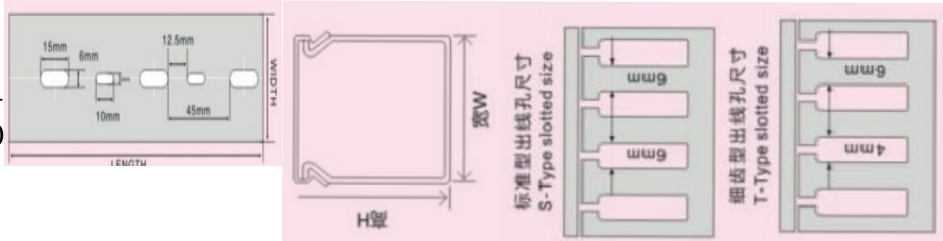
Conducto de cableado PXC

Material: PVC de alta calidad

Estructura: Consiste en la cubierta y el fondo, cuenta con orificios paralelos en ambas paredes laterales para facilitar el corte en la aplicación de cables.

Ventaja:

hasta 2500 V de aislamiento, la temperatura máxima de servicio a 550 °C. Warp-proof: UL-94-V0



CÓDIGO INTERNO	TAMAÑO (H x W)	TOBE DE ALAMBRE CONTENIDO	TIPO DE RANURA	PCS/CTN	COLOR	LONGITUD
PXC-2015	20MMX16MM	5-12PCS	H.U	100		
PXC-2025	20MMX25MM	10-25PCS	H.U	50		
PXC-2525	25MMX25MM	10-25PCS	H.U	50		
PXC-3015	30MMX16MM	5-15PCS	H.U	100		
PXC-3020	30MMX20MM	10-25PCS	H.U	50		
PXC-3025	30MMX25MM	15-25PCS	H.U	50		
PXC-3030	30mmx30mm	20-10pcs	H.U	50		
PXC-3035	30mmx35mm	25-40pcs	H.U	50		
PXC-3525	35mmx25mm	15-25pcs	H.U	50		
PXC 3535	35mmx35mm	20-25pcs	H.U	50		
PXC 4025	40mmx25mm	20-25pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4030	40mmx30mm	40-45pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4035	40mmx35mm	40-45pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4040	40mmx40mm	60-70pcs	H.O.U.K	50		
PXC-4545	45mmx45mm	70-90pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5020	50mmx20mm	15-20pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5025	50mmx25mm	20-25pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5030	50mmx30mm	30-40pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5035	50mmx35mm	50-60pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5040	50mmx40mm	60-70pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5045	50mmx45mm	70-80pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5050	50mmx50mm	80-90pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5055	50mmx55mm	90-100pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5060	50mmx60mm	100-120pcs	H.O.U.K	50		
PXC-5080	50mmx80mm	150-200pcs	H.O.U.K	30		
PXC-50100	50mmx100mm	200-250pcs	H.O.U.K	30		
PXC-6025	60mmx25mm	30-40pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6030	60mmx30mm	30-50pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6035	60mmx35mm	60-80pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6040	60mmx40mm	100-110pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6045	60mmx45mm	110-120pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6050	60mmx50mm	110-125pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6060	60mmx60mm	100-130pcs	H.O.U.K	50		
PXC-6545	65mmx45mm	100-120pcs	H.O.U.K	40		
PXC-8025	80mmx25mm	110-120pcs	H.O.U.K	30		
PXC-8035	80mmx35mm	120-135pcs	H.O.U.K	30		
PXC-8040	80mmx40mm	120-140pcs	H.O.U.K	30		
PXC-8045	80mmx45mm	130-180pcs	H.O.U.K	30		
PXC-8050	80mmx50mm	135-190pcs	H.O.U.K	30		
PXC 8055	80mmx55mm	180-210pcs	H.O.U.K	18		
PXC 8060	80mmx60mm	240-290pcs	H.O.U.K	20		
PXC-8080	80mmx80mm	260-350pcs	H.O.U.K	20		
PXC-80100	80mmx100mm	130-180pcs	H.O.U.K	20		
PXC-10060	100mmx50mm	240-290pcs	H.O.U.K	20		
PXC-10060	100mmx60mm	260-350pcs	H.O.U.K	20		
PXC-100100	100mmx100mm	300-400pcs	H.O.U.K	20		

2 METROS

**COREIN®**

CANAleta DE PISO GRIS CON ADHESIVO

aterial: PVC de alta calidad

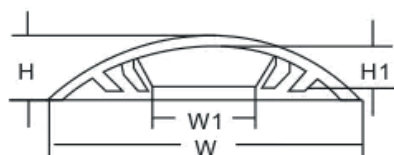
Estrucción: compuesta de fondo de conducto y tapa. El ancho después de combinar la parte inferior y la tapa de la tapa es el ancho estándar del producto.

Uso: Telecomunicaciones, redes, seguridad, computadora, sistema de monitoreo.

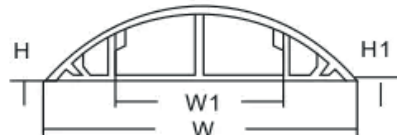
Ventajas:

Con tecnología mejorada. los productos tienen buena propiedad de resistencia a la compresión, resistencia al impacto, instalados en el suelo, facilitan el trole y evitan tropezarse.

Buen diseño de construcción y fondo y tapa de producción combinados firmal, proteger bien el cable. Respaldo con cinta adhesiva de alta calidad, fácil de instalar y desmontar. Adecuado para grandes almacenes, supermercados, estaciones, hospitales, oficinas y otras instalaciones públicas.



RTD-2/-3/-4/-5/-6



RTD-7/-9/-120

CÓDIGO	W	W1	H	H1	COLOR	LONGITUD
RTD-2	20MM	8MM	6MM	4MM		
RTD-3	30MM	11MM	8MM	6MM		
RTD-4	40MM	16MM	9.5MM	7MM		
RTD-5	50MM	20MM	11MM	8MM		
RTD-6	60MM	30MM	13MM	9MM		
RTD-7	70MM	40MM	15MM	10MM		
RTD-9	90MM	45MM	19MM	15MM		
RTD-12	120MM	70MM	25MM	21MM		



2METROS



CANAleta CERRADA BLANCA

Material: PVC de alta calidad, cumple con 94v-0

Uso:

Primero fije el conducto inferior y coloque los cables en el conducto, luego cierre el tapa de la cubierta.

Solicitud:

El diseño de la montura proporciona máxima estabilidad a los haces de cables. eléctrico, aire acondicionado o interior.

Construcción: Compuesto por conducto inferior y tapa de cubierta, orificios de ranura en ambos lados.

características:

1. Excelente para cableado telefónico y adecuado para áreas públicas.

2. Estética. Alto impacto. Protección completa. Sin polvo.

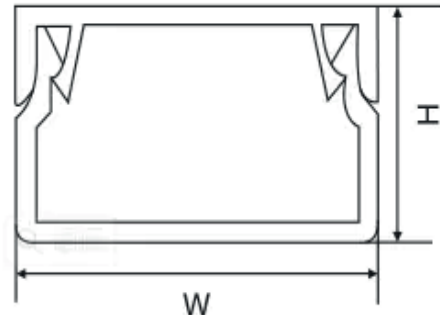
3. Fácil inserción y extracción de alambres y cables.

Método de montaje: Agujeros de montaje estándar

Certificado: SGS, RoHS, CE

Temperatura: +122 ° F (+50 ° C)

Color: Gris blanco



CÓDIGO INTERNO	TAMAÑO (H X W)	AUTOADHESIVO	COLOR	LONGITUD
PZC-0712	7x12	SI		
PZC-1012	10x12	SI		
PZC-1010	10x 10	SI		
PZC-1112	11 X 12	SI		
PZC-1015	10x 15	SI		
PZC-1020	10 x 20	SI		
PZC-1025	10x25	SI		
PZC-1030	10x30	SI		
PZC-1038	10x38	SI		
PZC-1050	10 x 50	SI		
PZC-1616	16x 16	SI		
PZC-1616	16 x 16	SI		
PZC-1820	18x20	SI		
PZC-1825	18x25	SI		
PZC-1535	15 x 35	SI		
PZC-1640	16x40	SI		
PZC-2015	20x 15	SI		
PZC-2020	20 x 20	SI		
PZC-2025	20x25	SI		
PZC-2030	20 x 30	SI		
PZC-2035	20 x 35	SI		
PZC-2040	20x40	SI		
PZC-2045	20x45	SI		
PZC-2080	20x80	SI		
PZC-2060	20x 60	SI		
PZC-2626	26x 26	SI		
PZC-2530	25x30	SI		
PZC-2540	25x40	SI		
PZC-2580	25x80	SI		
PZC-2560	25x60	SI		
PZC-3018	30 x 18	SI		
PZC-3020	30 x 20	SI		
PZC-3030	30x30	SI		
PZC-3040	30x40	SI		
PZC-3050	30 x 50	SI		
PZC-3060	30 x 60	SI		
PZC-3080	30 x 80	SI		
PZC-30100	30 X 100	SI		
PZC-3635	36 x 35	SI		
PZC-4040	40x40	SI		
PZC-4060	40 x 60	SI		
PZC-4080	40 x 80	SI		
PZC-40100	40 X 100	SI		
PZC-5025	50x25	SI		
PZC-5040	50 x 40	SI		
PZC-5080	50 x 80	SI		
PZC-5055	50 x 55	SI		
PZC-5060	50 x 60	SI		
PZC-5080	50 x 80	SI		
PZC-50100	50 X 100	SI		
PZC-6060	60 x 60	SI		
PZC-6080	60 x 80	SI		
PZC-60100	60 X 100	SI		
PZC-7575	75 x 75	SI		
PZC-8080	80 x 80	SI		
PZC-80100	80 X 100	SI		
PZC-10060	100 X 60	SI		
PZC-100100	100 X 100	SI		



2 METROS

CAJA PASE SIN CHUPON

Características del material:

Impacto, calor, baja temperatura y resistencia química, excelente electricidad. rendimiento y brillo superficial, etc.

Certificados: CE, ROHS.

Nivel de protección: IP65.

Temperatura de trabajo: -40°C - 80 °C.

Material:: abdominales (ABS).

Uso:

Adecuado para interior y exterior eléctrico, comunicación, fuego. aparatos de lucha, fundición de hierro y acero, industria petroquímica, Electrón, sistema de energía, ferrocarril, edificio, mina, puerto aéreo y marítimo, hotel,barco, obras, equipos de tratamiento de aguas residuales, ambiental equipo y así sucesivamente.

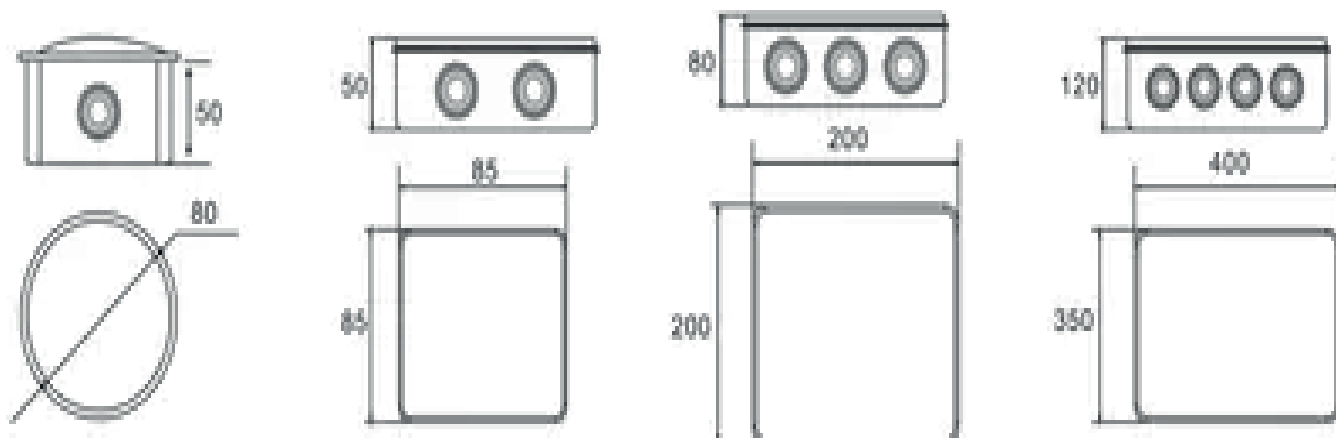
Instalación:

1. Interior: hay orificios de instalación en la base para placa de circuito o riel DIN.

2. Fuerza: los productos se pueden fijar directamente en la pared u otras tablas planas con tornillos o clavos a través de los orificios para tornillos en la base.

Agujero exterior:

La placa de plástico en el orificio se puede quitar e instalar el prensaestopas para obtener un mejor rendimiento a prueba de agua.





COREIN®
NYLON CABLETIE

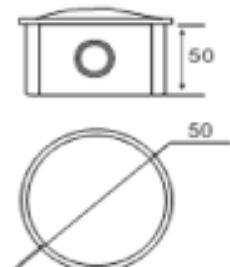
CAJA PASE SIN CHUPON

Código Interno	Código de modelo	Agujero	Agujero	IP	GRAMO.	NÚKEL.	Cant.: LAP	Caja de cierre: Unidades
		Cant.	Talla		Peso (kilogramo)	Pes. (kilogramo)		
RFA-10110	RFA 50x50	4	25	55	13,5	12,3	300	46x38x51
RFA-10111	RFA 80x50	4	25	55	14,7	13,4	240	53x35x62
RFA-10112	RFA 85x85x50	7	25	55	17,2	16,0	200	53x41x53
RFA-10113	RFA 100x100x70	7	25	65	14,9	13,5	100	62x49x35
RFA-10114	RFA 150x110x70	10	25	65	15,1	13,8	60	67x33,5x46,5
RFA-10115	RFA 150x150x70	8	25	65	16,3	15	60	84,5 x 34 x 45
RFA-10116	RFA 200x100x70	8	25	65	16,6	15,3	60	61x46x42
RFA-10117	RFA 200x155x80	10	36	65	14,5	13,2	40	69,5x43,5x42
RFA-10118	RFA 200x200x80	12	36	65	18,0	16,6	40	90x46x40,5
RFA-10119	RFA 255x200x80	12	36	65	21,9	20,1	40	55x45x78,5
RFA-10120	RFA 255x200x120	12	36	65	21,9	20,1	30	64 x 55 x 62
RFA-10121	RFA 300x250x120	12	36	65	20,3	18,4	20	61,5 x 55,5 x 63
RFA-10122	RFA 400x350x120	16	36	65	15	13,3	10	74,5 x 42,5 x 61,5

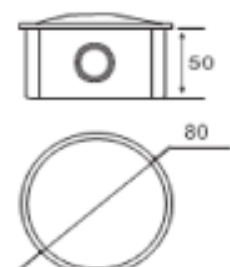


CAJA PASE SIN CHUPON

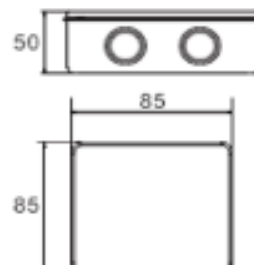
RT50X50



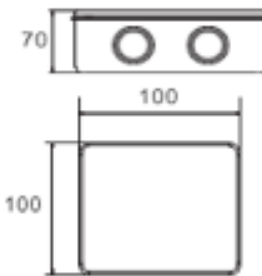
RT80X50



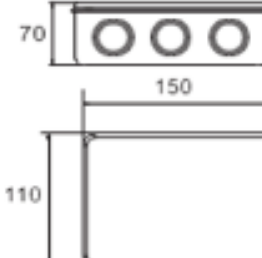
RT85X85X50



RT100X100X70MM



RT150X110X70MM

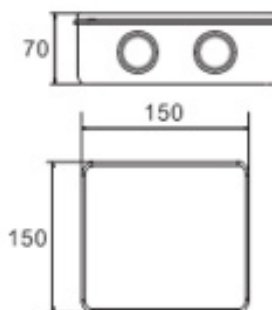




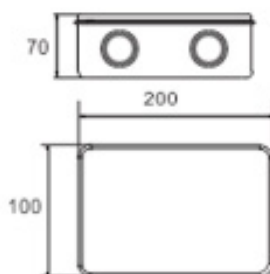
COREIN®
NYLON CABLETIE

CAJA PASE SIN CHUPON

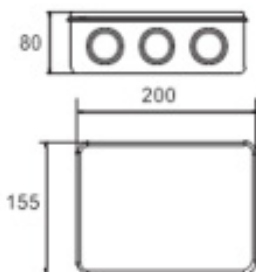
RT150X150X70MM



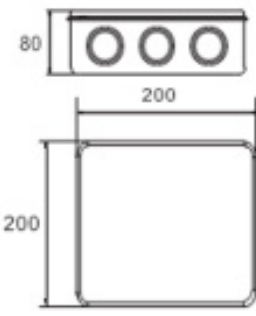
RT200X100X70MM



RT200X155X80MM

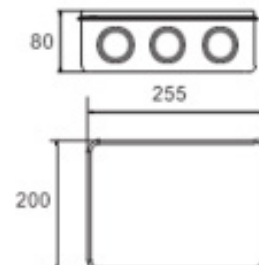


RT200X200X80MM

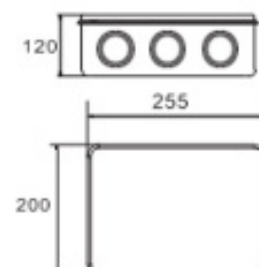


CAJA PASE SIN CHUPON

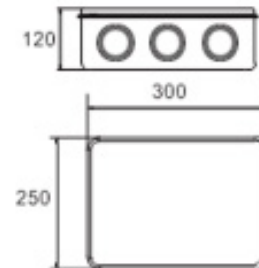
RT255X200X80MM



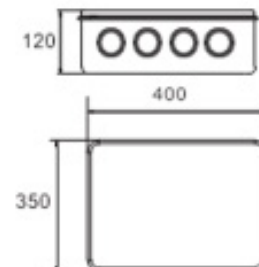
RT255X200X120MM



RT300X250X120MM



RT400X350X120MM





CAJA PASE CON CHUPON

Características del material:

Impacto, calor, baja temperatura y resistencia química, excelente electricidad, rendimiento y brillo superficial, etc.

Certificados: CE, ROHS.

Nivel de protección: IP65.

Temperatura de trabajo: -40°C - 80 °C.

Material:: abdominales (ABS).

Uso:

Adecuado para interior y exterior eléctrico, comunicación, fuego. aparatos de lucha, fundición de hierro y acero, industria petroquímica, Electrón, sistema de energía, ferrocarril, edificio, mina, puerto aéreo y marítimo, hotel,barco, obras, equipos de tratamiento de aguas residuales, ambiental equipo y así sucesivamente.

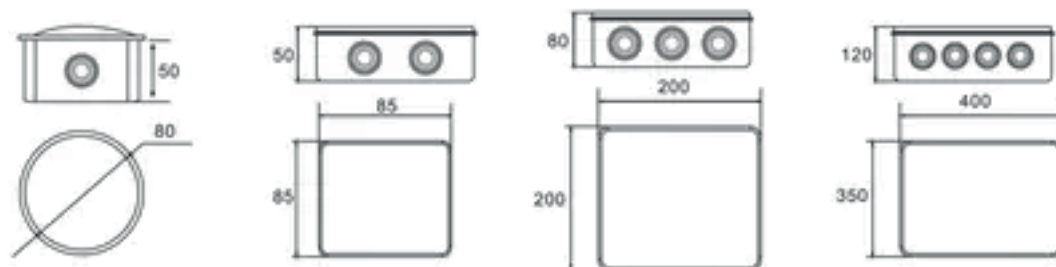
Instalación:

1. Interior: hay orificios de instalación en la base para placa de circuito o riel DIN.

2. Fuera: los productos se pueden fijar directamente en la pared u otras tablas planas con tornillos o clavos a través de los orificios para tornillos en la base.

Agujero exterior:

La placa de plástico en el orificio se puede quitar e instalar el prensaestopas para obtener un mejor rendimiento a prueba de agua.



CAJA PASE CON CHUPON



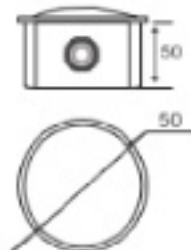
Código Interno	Código de modelo	Agujero		IP	GRAMO.	NORTE	Cant./Caja	Caja de cartón
		Cont.	Talla					
CHP-10110	RFA 50x50	4	25	55	13,5	12,3	300	46x38x51
CHP-10111	RFA 80x50	4	25	55	14,7	13,4	240	53x35x62
CHP-10112	RFA 85x85x50	7	25	55	17,2	16,0	200	53x41x53
CHP-10113	RFA 100x100x70	7	25	65	14,9	13,5	100	62x49x35
CHP-10114	RFA 150x110x70	10	25	65	15,1	13,8	60	67x33,5x46,5
CHP-10115	RFA 150x150x70	8	25	65	16,3	15	60	84,5 x 34 x 45
CHP-10116	RFA 200x100x70	8	25	65	16,6	15,3	60	61x46x42
CHP-10117	RFA 200x155x80	10	36	65	14,8	13,2	40	69,5x43,5x42
CHP-10118	RFA 200x200x80	12	36	65	18,0	16,6	40	90x46x40,5
CHP-10119	RFA 255x200x80	12	36	65	21,9	20,1	40	55x45x78,5
CHP-10120	RFA 255x200x120	12	36	65	21,9	20,1	30	64 x 55 x 62
CHP-10121	RFA 300x250x120	12	36	65	20,3	18,4	20	61,5 x 55,5 x 63
CHP-10122	RFA 400x380x120	16	36	65	18	13,3	10	74,5 x 42,5 x 61,5



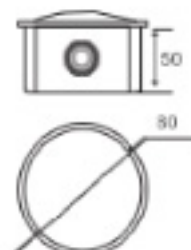
COREIN®
NYLON CABLETIE

CAJA PASE CON CHUPON

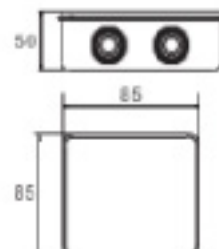
XL-RA 50X50



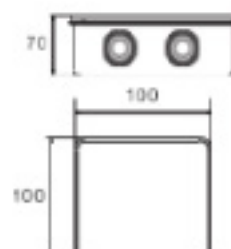
XL-RA 80X50



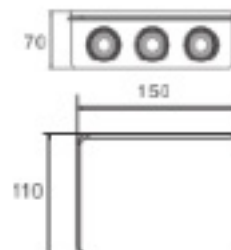
XL-RA 85X85X50



XL-RA 100X100X70



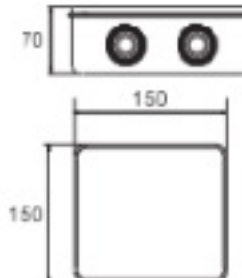
XL-RA 150X110X70



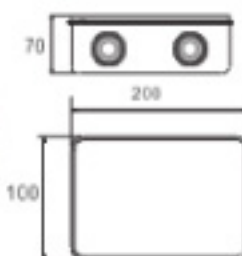
Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

CAJA PASE CON CHUPON

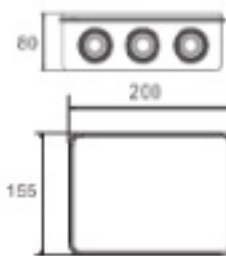
XL-RA 150X150X70



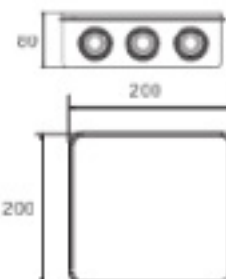
XL-RA 200X100X70



XL-RA 200X155X80



XL-RA 200X200X80

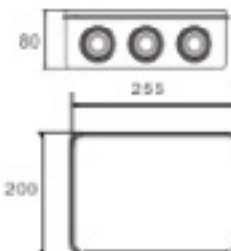




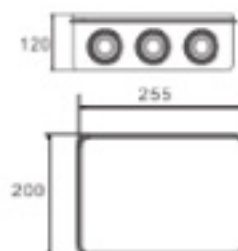
COREIN®
NYLON CABLETIE

CAJA PASE CON CHUPON

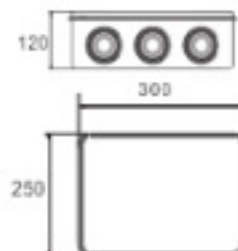
XL-RA 255X200X80



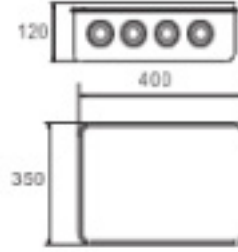
XL-RA 255X200X120



XL-RA 300X250X120



XL-RA 400X350X120



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

CAJA DE PASE ALUMINIO HERMETICO

Materiales: Aleación de aluminio EN 1076 AC-46100DF (ex UNI 5076)

Grado de presión: IP66/IP/67

Resistencia al impacto: IK08

Resistencia de alta temperatura: Da -40°C a + 100°C (Fino a + 150°C por breve periodo)

Clase de aislamiento: Clase I

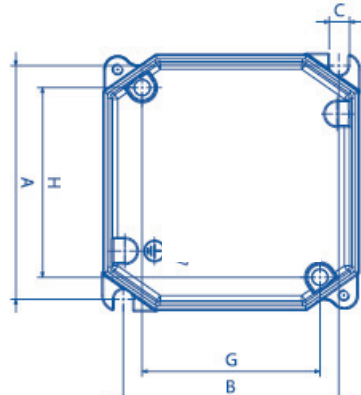
Tratamiento superficial: pasivación con fluorocirconia anticorrosión

Pintado: Poliéster no tóxico, curado con calor y resistente a los arañazos

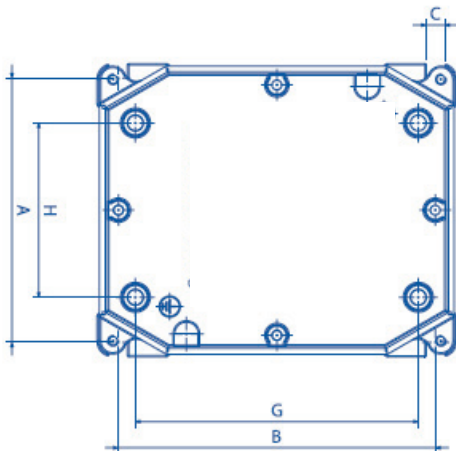
Irradiación solar: Optima Resistencia UV



DESCRIPCIÓN	EL RANGO		CAJAS		
	DIMENSIÓN (mm)	CONF.	EXTERNO	INTERNO	N. pz
CAJA COREINBOX	100X100X59	12	88X88X44		
CAJA COREINBOX	140X115X60	12	128X103X46		
CAJA COREINBOX	166X141X64	6	153X128X49		
CAJA COREINBOX	192X168X80	6	176X152X65		
CAJA COREINBOX	253X217X93	1	236X201X75		
CAJA COREINBOX	314X264X122	1	292X243X104		
CAJA COREINBOX	410X315X150	1	386X291X126		



CÓDIGO	A	B	C	G	H
BO-10524	86	80	7	66	70,5
BO-10526	120	100	7	107	63
BO-10528	125	144	7,5	131	99
BO-10532	148	168	7,5	183	113
BO-10534	196	328	10	188	153
BO-10536	236	278	10	238	188
BO-10545	283	367	10	333	248





WINCHA PASACABLE DE NYLON

Material: 100% Nylon

Función: Esta cinta de pescado versátil tiene un nailon no conductor construcción para uso en telecomunicaciones, electricidad, paredes y pisos conducto. Es la herramienta perfecta para ayudar a tirar de cables a través de ocupados cajas de conductos y paneles.

Las características incluyen un líder de acero flexible e intercambiable Terminales y ojal.

Alta visibilidad en conductos abarrotados Terminales y ojal intercambiables.

Color: Blanco.

Material del extremo del gancho / conector: Latón.

Perfil de cinta (plano / redondo): Redondo.



Dimensiones de cinta / alambre: 3 mm / 4 mm / 4,5 mm.

Longitud de cinta / cable: 5M, 10M, 15M, 20M, 25M, 30M.

Uso: Pase el cable a través de la pared o el tubo, ahorre tiempo y trabajo, fácil y duradero.

CÓDIGO	Longitud (m)	Tamaños (mm)	Medidas (cm)	Pcs / Ctn	NW (kilogramo)
EF3303A	5	3,2 * 0,6	27 * 14 * 23	100	7
EF3310A	10	3,2 * 0,6	29 * 15 * 23	100	14
EF3315A	15	3,2 * 0,5	31 * 16 * 23	100	21
EF3320A	20	3,2 * 0,3	33 * 17 * 23	100	28
EF3325A	25	3,2 * 0,6	38 * 18 * 23	100	36
EF3330A	30	3,2 * 0,5	37 * 19 * 23	100	43
EF3303B	5	3,2 * 0,6	27 * 14 * 23	100	7
EF3310B	10	3,2 * 0,6	29 * 15 * 23	100	14
EF3315B	15	3,2 * 0,6	31 * 16 * 23	100	21
EF3320B	20	3,2 * 0,5	33 * 17 * 23	100	28
EF3325B	25	3,2 * 0,6	38 * 18 * 23	100	36
EF3330B	30	3,2 * 0,6	37 * 19 * 23	100	43
EF3303C	5	3,2 * 0,6	27 * 14 * 23	100	7
EF3310C	10	3,2 * 0,6	29 * 15 * 23	100	14
EF3315C	15	3,2 * 0,6	31 * 16 * 23	100	21
EF3320C	20	3,2 * 0,6	33 * 17 * 23	100	28
EF3325C	25	3,2 * 0,6	38 * 18 * 23	100	36
EF3330C	30	3,2 * 0,5	37 * 19 * 23	100	43



CINTA AISLANTE ELECTRICA

Material: CLORURO DE POLIVINILO

Característica: Buen aislamiento, buen adhesivo.

Ventaja: Buen aislamiento, resistencia a la intemperie.

Color: Rojo ,Amarillo ,Verde ,Azul ,Negro,Blanco y bicolor (amarillo/verde).

Uso:

Usar en los cables u otra necesidad de aislamiento.

Certificado: CE ROSH SGS.



Tipo de adhesivo	Espesor (mm)	Ancho (mm)	Longitud (m)	Modelo de convención	CANTIDAD DE ROYOS
	0,130 ± 0,030		6 yardas, 8 yardas, 10 yardas,	0,13 mm * 19 mm * 8 yardas	1-1000
	0,150 ± 0,030		20yds, 25yds, 5m,	0,13 mm * 19 mm * 10 yardas	1001-10000
Tipo de caucho	19 ~ 1030 ± 1	19 ~ 1030 ± 1	Los 10m, los 20m, los 25m,	0,13 mm * 19 mm * 20 yardas	>10000
			30 m, etc...	0,15 mm * 15 mm * 10 m 0,15 mm * 19 mm * 20 m	
	0,300 ± 0,030			0,15 mm * 25 mm * 25 m	

BORNERA REGLETA DE CONEXION

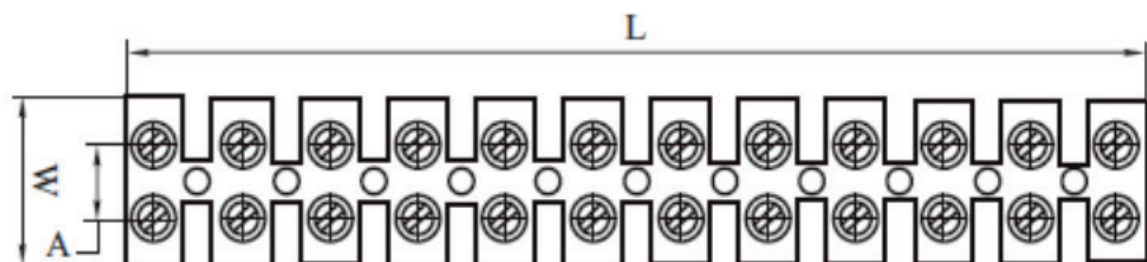
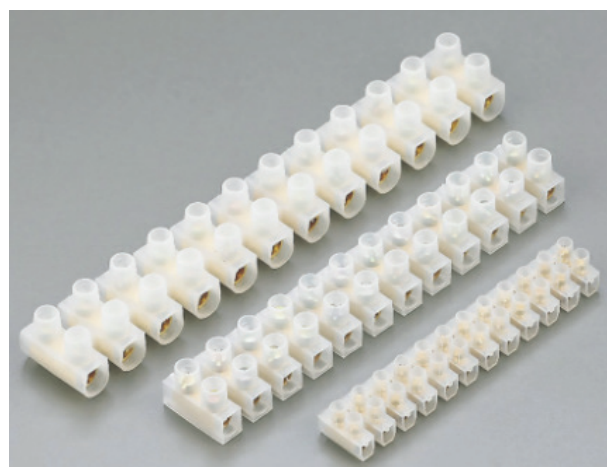
Material:

*PE, temperatura de trabajo: - 40°C a 65°C, el tiempo corto es 80°C.

*Latón, tornillo de hierro.

*Voltaje: 250 - 450 V

Color: Natural / Negro



Código interno	L (mm)	Ancho (mm)	H (mm)	A (mm)	B (mm)	Apertura (mm)	Voltaje nominal	Corriente nominal	Rango de cables
TBS-3A-U	90,3	15,5	11,5	6	7,7	φ3,1	380V	3A	2,5-4,0 mm ²
TBS-6A-U	110,5	15,5	12,4	6,5	9,5	φ3,2	380V	6A	4,0-6,0 mm ²
TBS-10A-U	116,7	20	14,9	8	10	φ4	380V	10A	6,0-10,0 mm ²
TBS-16A-U	136,8	21,5	16,7	10	11,7	φ4,2	380V	16A	10,0-12,0 mm ²
TBS-20A-U	153,5	24,5	17,4	11,5	13,2	φ4,3	380V	20A	12,0-14,0 mm ²
TBS-30A-U	164,6	25	18,8	12	14,1	φ5,5	380V	30A	16 mm ²
TBS-60A-U	187,6	29	23,5	12	16	φ6,8	380V	60A	25 mm ²
TBS-80A-U	205	33	27	15	17	φ7,0	400 V	80A	35 mm ²
TBS-100A-U	250	46	31	22	21	φ9,0	400 V	100A	40 mm ²
TBS-150A-U	253	46	36,5	22,5	21,5	φ9,0	400 V	150A	65 mm ²

MARCADOR REDONDO TIPO ARO

Marcador de cable El objetivo principal es identificar el cable y el cable, el propósito es asegurar la seguridad del cable, suave, líneas de mantenimiento más convenientes; su material tiene Tubo termorretráctil, tubo de PVC, carcasa, etc.; especificaciones y juego de cables, común 1.0, 1.5, 2.5 milímetros cuadrados y así sucesivamente.



Código interno	Tamaño del cable	Cadro	Cantidad	Modelos	metro longitud	L	Wrie adecuado	Rango adecuado
EC-0	0.75mm ²	0.75	1000 pcs		4.5			
	0.75mm ²	1	1000 pcs		4.5	4	2.0-3.2	2.0-3.2
	3.0mm ²							
EC-1	1.5mm ² -3.0mm ²	1.5	1 000 pcs		4.5			
	2.6mm ² - 4.2mm ²	2.5	1 000 pcs	0,1,2,3.....9 A,B,C,D.... .Z	4.5	4	3.0-4.2	3.0-4.2
EC-2	3.6mm ² -7.4mm ²	4	500 pcs		2.75	5,0	3.6-7.4	3.6-7.4
	5mm ² -10mm ²	6	350 pcs	+,- ,blanco	1.95			
	8mm ² - 11.9mm ²	8	250 pcs		1.37			
EC-3	10mm ²	10	180 pcs		0.99	5.5	5.2-10.0	5.2-10.0
	12mm ²	12	150 pcs		0.88			
	16mm ²	16	80 pcs		0.8			

**COREIN®**

PORTAMARCADOR DE ALAMBRE ELÉCTRICO

Material: ABS o nailon 66

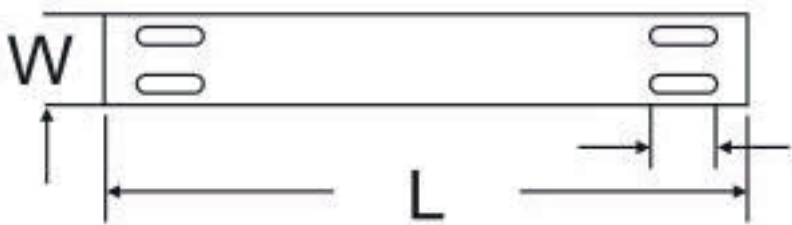
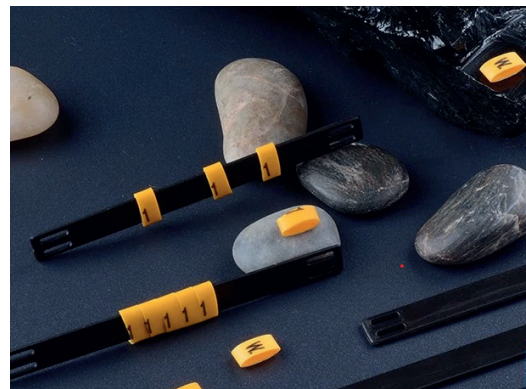
Uso: Retire la cubierta del adhesivo y pegue la pieza correctamente, luego tire de la brida para cables

Solicitud: El diseño de la montura proporciona máxima estabilidad a los haces de cables. Para aplicar, simplemente fije el montaje con un tornillo y asegure los haces de cables con bridales de nailon.

Personaje: Convenient para su uso, es un traje especial para las paredes sin agujeros.

Características: Se utiliza con bridales para sujetar cables, alambres y mangas a paredes, escritorios, techos, etc. base bajo temperaturas continuas de hasta

125 ° Se adhiere a metal, plástico, vidrio, papel, e incluso superficies pintadas



CÓDIGO	LENGTH		TITULAR	ANCHURA		TAMAÑO DEL AGUJERO		EMBALAJE
	mm	inch		mm	inch	mm	inch	
MS-63	63	2.56	9					
MS-90	90	3.54	12					
MS-95	95	3.74	15					
MS-100	100	3.94	16	9	0.36	10	0.39	100
MS-110	110	4.33	18					
MS-130	130	5.12	22					
MS-190	190	7.48	34					

MANGA TERMOCONTRAIBLE AMARILLO VERDE

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.

*Características principales:

La temperatura de contracción: ≥70°C

La temperatura de contracción final: ≥125°C

Temperatura de uso: -55°C~a 125°C

Suave, retardante de llama exterior

Certificación: UL, SGS, Libre de halógenos



CÓDIGO	SUMINISTRO		DESPUÉS DE ENCOGER		EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
	I.D	GROSOR	I.D	GROSOR		
DRS-1-AV	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05		0.5-0.8
DRS-1.5-AV	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-AV	2	0.2+-0.05	1	0.45+-0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-AV	2.5	0.2+-0.05	1.25	0.45+-0.1	200 METROS	1.1-1.8
DRS-3-AV	3	0.2+-0.05	1.5	0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-AV	3.5	0.2+-0.05	1.75	0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-AV	4	0.2+-0.05	2	0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-AV	5	0.2+-0.05	2.5	0.55+-0.1		2.1-3.6
DRS-6-AV	6	0.2+-0.05	3	0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-AV	7	0.2+-0.05	3.5	0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-AV	8	0.2+-0.05	4	0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-AV	9	0.2+-0.05	4.5	0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-AV	10	0.2+-0.05	5	0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-AV	11	0.2+-0.05	5.5	0.60+-0.1		4.7-8.0
DRS-12-AV	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1	100 METROS	5.2-9.0
DRS-13-AV	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-AV	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-AV	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-AV	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-AV	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1		7.8-14
DRS-20-AV	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1		8.3-15
DRS-22-AV	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1		8.8-16
DRS-25-AV	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1		9.3-17
DRS-28-AV	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2		10.4-19
DRS-30-AV	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2	50 METROS	11.4-21
DRS-35-AV	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-AV	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-AV	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2		16-29
DRS-60-AV	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2		18-34
DRS-70-AV	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2		21-39
DRS-80-AV	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2	25 METROS	26-49
DRS-90-AV	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2		35-55
DRS-100-AV	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2		40-65
DRS-120-AV	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2		45-75
DRS-150-AV	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2		50-88



MANGA TERMOCONTRAIBLE AMARILLO

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefinas es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.

*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

Certificación: UL, SGS, Libre de halógenos



CÓDIGO	SUMINISTRO		DESPUÉS DE ENCOGER		EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
	I.D	GROSOR	I.D	GROSOR		
DRS-1-AM	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05		0.5-0.8
DRS-1.5-AM	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-AM	2	0.25+-0.05	1	0.45+-0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-AM	2.5	0.25+-0.05	1.25	0.45+-0.1	200 METROS	1.1-1.8
DRS-3-AM	3	0.25+-0.05	1.5	0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-AM	3.5	0.25+-0.05	1.75	0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-AM	4	0.25+-0.05	2	0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-AM	5	0.35+-0.05	2.5	0.55+-0.1		2.1-3.6
DRS-6-AM	6	0.35+-0.05	3	0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-AM	7	0.35+-0.05	3.5	0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-AM	8	0.35+-0.05	4	0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-AM	9	0.35+-0.05	4.5	0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-AM	10	0.35+-0.05	5	0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-AM	11	0.35+-0.05	5.5	0.60+-0.1		4.7-8.0
DRS-12-AM	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1	100 METROS	5.2-9.0
DRS-13-AM	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-AM	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-AM	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-AM	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-AM	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1		7.8-14
DRS-20-AM	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1		8.3-15
DRS-22-AM	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1		8.8-16
DRS-25-AM	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1		9.3-17
DRS-28-AM	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2	50 METROS	10.4-19
DRS-30-AM	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2		11.4-21
DRS-35-AM	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-AM	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-AM	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2		16-29
DRS-60-AM	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2		18-34
DRS-70-AM	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2		21-39
DRS-80-AM	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2	25 METROS	26-49
DRS-90-AM	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2		35-55
DRS-100-AM	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2		40-65
DRS-120-AM	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2		45-75
DRS-150-AM	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2		50-88

MANGA TERMOCONTRAI-

BLE AZUL

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la polioleína es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.



*Características principales:

La temperatura de contracción: ≥70°C

La temperatura de contracción final: ≥125°C

Temperatura de uso: -55°C~a 125°C

Suave, retardante de llama exterior

Certificación: UL, SGS, Libre de halógenos

CÓDIGO	SUMINISTRO I.D	GROSOR	DESPUÉS DE ENCOGER I.D	GROSOR	EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
DRS-1-AZ	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05		0.5-0.8
DRS-1.5-AZ	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-AZ	2	0.205+-	1	0.45+-0.1	200 METROS	0.95-1.4
DRS-2.5-AZ	2.5	0.205+-	1.25	0.45+-0.1		1.1-1.8
DRS-3-AZ	3	0.205+-	1.5	0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-AZ	3.5	0.205+-	1.75	0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-AZ	4	0.205+-	2	0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-AZ	5	0.205+-	2.5	0.55+-0.1		2.1-3.6
DRS-6-AZ	6	0.205+-	3	0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-AZ	7	0.205+-	3.5	0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-AZ	8	0.205+-	4	0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-AZ	9	0.205+-	4.5	0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-AZ	10	0.205+-	5	0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-AZ	11	0.205+-	5.5	0.60+-0.1	100 METROS	4.7-8.0
DRS-12-AZ	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1		5.2-9.0
DRS-13-AZ	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-AZ	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-AZ	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-AZ	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-AZ	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1		7.8-14
DRS-20-AZ	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1		8.3-15
DRS-22-AZ	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1		8.8-16
DRS-25-AZ	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1		9.3-17
DRS-28-AZ	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2		10.4-19
DRS-30-AZ	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2	50 METROS	11.4-21
DRS-35-AZ	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-AZ	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-AZ	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2		16-29
DRS-60-AZ	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2		18-34
DRS-70-AZ	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2		21-39
DRS-80-AZ	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2		26-49
DRS-90-AZ	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2	25 METROS	35-55
DRS-100-AZ	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2		40-65
DRS-120-AZ	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2		45-75
DRS-150-AZ	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2		50-88



MANGA TERMOCONTRAIBLE BLANCO

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.

*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

Certificación: UL, SGS, Libre de halógenos



CÓDIGO	SUMINISTRO I.D	GROSOR I.D	DESPUÉS DE ENCOGER GROSOR	EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
DRS-1-B	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05	0.5-0.8
DRS-1.5-B	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05	0.75-2.9
DRS-2-B	2	0.25+-0.05	1	0.45+-0.1	0.95-1.4
DRS-2.5-B	2.5	0.25+-0.05	1.25	0.45+-0.1	2.00 METROS 1.1-1.8
DRS-3-B	3	0.25+-0.05	1.5	0.45+-0.1	1.35-2.3
DRS-3.5-B	3.5	0.25+-0.05	1.75	0.45+-0.1	1.6-2.7
DRS-4-B	4	0.25+-0.05	2	0.45+-0.1	1.85-3.2
DRS-5-B	5	0.35+-0.05	2.5	0.55+-0.1	2.1-3.6
DRS-6-B	6	0.35+-0.05	3	0.55+-0.1	2.35-4.0
DRS-7-B	7	0.35+-0.05	3.5	0.55+-0.1	2.6-4.5
DRS-8-B	8	0.35+-0.05	4	0.55+-0.1	3.1-5.4
DRS-9-B	9	0.35+-0.05	4.5	0.55+-0.1	3.7-3
DRS-10-B	10	0.35+-0.05	5	0.60+-0.1	4.2-7.2
DRS-11-B	11	0.35+-0.05	5.5	0.60+-0.1	4.7-8.0
DRS-12-B	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1	5.2-9.0
DRS-13-B	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1	5.7-10
DRS-14-B	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1	6.2-11
DRS-15-B	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1	6.7-12
DRS-16-B	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1	7.3-13
DRS-18-B	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1	7.8-14
DRS-20-B	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1	8.3-15
DRS-22-B	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1	8.8-16
DRS-25-B	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1	9.3-17
DRS-28-B	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2	10.4-19
DRS-30-B	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2	11.4-21
DRS-35-B	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2	12.8-24
DRS-40-B	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2	14.4-29
DRS-50-B	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2	16-29
DRS-60-B	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2	18-34
DRS-70-B	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2	21-39
DRS-80-B	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2	26-49
DRS-90-B	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2	35-55
DRS-100-B	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2	40-65
DRS-120-B	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2	45-75
DRS-150-B	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2	50-88

Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com



MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.

*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

Ceritification: UL, SGS, Libre de halógenos



CODIGO	SUMINISTRO		DESPUÉS DE ENCOGER		EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
	I.D	GROSOR	I.D	GROSOR		
DRS-1-N	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05		0.5-0.8
DRS-15-N	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-N	2	0.25+-0.05	1	0.45+-0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-N	2.5	0.25+-0.05	1.25	0.45+-0.1	200 METROS	1.1-1.8
DRS-3-N	3	0.25+-0.05	1.5	0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-N	3.5	0.25+-0.05	1.75	0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-N	4	0.25+-0.05	2	0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-N	5	0.35+-0.05	2.5	0.55+-0.1		2.1-3.6
DRS-6-N	6	0.35+-0.05	3	0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-N	7	0.35+-0.05	3.5	0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-N	8	0.35+-0.05	4	0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-N	9	0.35+-0.05	4.5	0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-N	10	0.35+-0.05	5	0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-N	11	0.35+-0.05	5.5	0.60+-0.1		4.7-8.0
DRS-12-N	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1	100 METROS	5.2-9.0
DRS-13-N	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-N	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-N	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-N	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-N	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1		7.8-14
DRS-20-N	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1		8.3-15
DRS-22-N	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1		8.8-16
DRS-25-N	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1		9.3-17
DRS-28-N	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2		10.4-19
DRS-30-N	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2	50 METROS	11.4-21
DRS-35-N	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-N	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-N	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2		16-29
DRS-60-N	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2		18-34
DRS-70-N	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2		21-39
DRS-80-N	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2	25 METROS	26-49
DRS-90-N	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2		35-55
DRS-100-N	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2		40-65
DRS-120-N	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2		45-75
DRS-150-N	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2		50-88



MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.



*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

Certification: UL, SGS, Libre de halógenos



CODIGO	SUMINISTRO		DESPUÉS DE ENCOGER		EMBALAJE (M/TOLL)	APLICACIÓN (mm)
	I.D	GROSOR	I.D	GROSOR		
DRS-1-R	1	0.2+-0.05	0.5	0.4+-0.05		0.5-0.8
DRS-15-R	1.5	0.2+-0.05	0.75	0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-R	2	0.25+-0.05	1	0.45+-0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-R	2.5	0.25+-0.05	1.25	0.45+-0.1	200 METROS	1.1-1.8
DRS-3-R	3	0.25+-0.05	1.5	0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-R	3.5	0.25+-0.05	1.75	0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-R	4	0.25+-0.05	2	0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-R	5	0.35+-0.05	2.5	0.55+-0.1		2.1-3.6
DRS-6-R	6	0.35+-0.05	3	0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-R	7	0.35+-0.05	3.5	0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-R	8	0.35+-0.05	4	0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-R	9	0.35+-0.05	4.5	0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-R	10	0.35+-0.05	5	0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-R	11	0.35+-0.05	5.5	0.60+-0.1		4.7-8.0
DRS-12-R	12	0.35+-0.1	6	0.70+-0.1	100 METROS	5.2-9.0
DRS-13-R	13	0.35+-0.1	6.5	0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-R	14	0.35+-0.1	7	0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-R	15	0.35+-0.1	7.5	0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-R	16	0.35+-0.1	8	0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-R	18	0.4+-0.1	9	0.80+-0.1		7.8-14
DRS-20-R	20	0.5+-0.1	10	0.90+-0.1		8.3-15
DRS-22-R	22	0.5+-0.1	11	0.90+-0.1		8.8-16
DRS-25-R	25	0.5+-0.1	12.5	0.90+-0.1		9.3-17
DRS-28-R	28	0.5+-0.1	14	1.00+-0.2		10.4-19
DRS-30-R	30	0.5+-0.1	15	1.00+-0.2	50 METROS	11.4-21
DRS-35-R	35	0.5+-0.1	17.5	1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-R	40	0.5+-0.1	20	1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-R	50	0.5+-0.1	25	1.20+-0.2		16-29
DRS-60-R	60	0.6+-0.1	30	1.20+-0.2		18-34
DRS-70-R	70	0.6+-0.1	35	1.20+-0.2		21-39
DRS-80-R	80	0.6+-0.1	40	1.20+-0.2		26-49
DRS-90-R	90	0.6+-0.1	45	1.20+-0.2		35-55
DRS-100-R	100	0.7+-0.1	50	1.20+-0.2		40-65
DRS-120-R	120	0.7+-0.1	60	1.20+-0.2		45-75
DRS-150-R	150	0.8+-0.1	75	1.20+-0.2		50-88



Teléfono: 01 493-6666 / ventas@coreingroup.com / www.coreingroup.com

MANGA TERMOCONTRAIBLE NEGRO

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.



*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

Certification: UL, SGS, Libre de halógenos

CÓDIGO	SUMINISTRO I.D. GROSOR	DESPUÉS DE ENCOGER I.D. GROSOR	EMBALAJE (M/TOLL) METROS	APLICACIÓN (mm)
DRS-1-T	1 0.2+-0.05	0.5 0.4+-0.05		0.5-0.8
DRS-1.5-T	1.5 0.2+-0.05	0.75 0.4+-0.05		0.75-2.9
DRS-2-T	2 0.2+-0.05	1 0.45+-0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-T	2.5 0.2+-0.05	1.25 0.45+-0.1	200 METROS	1.1-1.8
DRS-3-T	3 0.2+-0.05	1.5 0.45+-0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-T	3.5 0.2+-0.05	1.75 0.45+-0.1		1.6-2.7
DRS-4-T	4 0.2+-0.05	2 0.45+-0.1		1.85-3.2
DRS-5-T	5 0.2+-0.05	2.5 0.55+-0.1		2.1-3.6
DRS-6-T	6 0.2+-0.05	3 0.55+-0.1		2.35-4.0
DRS-7-T	7 0.2+-0.05	3.5 0.55+-0.1		2.6-4.5
DRS-8-T	8 0.2+-0.05	4 0.55+-0.1		3.1-5.4
DRS-9-T	9 0.2+-0.05	4.5 0.55+-0.1		3.7-3
DRS-10-T	10 0.2+-0.05	5 0.60+-0.1		4.2-7.2
DRS-11-T	11 0.2+-0.05	5.5 0.60+-0.1		4.7-8.0
DRS-12-T	12 0.35+-0.1	6 0.70+-0.1	100 METROS	5.2-9.0
DRS-13-T	13 0.35+-0.1	6.5 0.70+-0.1		5.7-10
DRS-14-T	14 0.35+-0.1	7 0.70+-0.1		6.2-11
DRS-15-T	15 0.35+-0.1	7.5 0.70+-0.1		6.7-12
DRS-16-T	16 0.35+-0.1	8 0.70+-0.1		7.3-13
DRS-18-T	18 0.4+-0.1	9 0.80+-0.1		7.8-14
DRS-20-T	20 0.5+-0.1	10 0.90+-0.1		8.3-15
DRS-22-T	22 0.5+-0.1	11 0.90+-0.1		8.8-16
DRS-25-T	25 0.5+-0.1	12.5 0.90+-0.1		9.3-17
DRS-28-T	28 0.5+-0.1	14 1.00+-0.2		10.4-19
DRS-30-T	30 0.5+-0.1	15 1.00+-0.2	50 METROS	11.4-21
DRS-35-T	35 0.5+-0.1	17.5 1.20+-0.2		12.8-24
DRS-40-T	40 0.5+-0.1	20 1.20+-0.2		14.4-29
DRS-50-T	50 0.5+-0.1	25 1.20+-0.2		16-29
DRS-60-T	60 0.6+-0.1	30 1.20+-0.2		18-34
DRS-70-T	70 0.6+-0.1	35 1.20+-0.2		21-39
DRS-80-T	80 0.6+-0.1	40 1.20+-0.2		26-49
DRS-90-T	90 0.6+-0.1	45 1.20+-0.2		35-55
DRS-100-T	100 0.7+-0.1	50 1.20+-0.2		40-65
DRS-120-T	120 0.7+-0.1	60 1.20+-0.2		45-75
DRS-150-T	150 0.8+-0.1	75 1.20+-0.2		50-88



MANGA TERMOCONTRAIBLE ROJO

Doble pared de tubo shrinkable PE

PE de pared doble tubo retráctil Se compone de suaves de poliolefina

ignífugo y hot-melt adhesivo. La capa exterior de la poliolefina es suave,

ignífugo, y baja temperatura retráctil. El interior de la capa de adhesivo

hot-melt puede almacenar tensión mecánica y fuerte sellado. Las principales

funciones están sellados resistentes al agua, anti-corrosión, anti-fugas

y multifilar mazos de cables.

*Características principales:

La temperatura de contracción: $\geq 70^{\circ}\text{C}$

La temperatura de contracción final: $\geq 125^{\circ}\text{C}$

Temperatura de uso: $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$

Suave, retardante de llama exterior

Certification: UL, SGS, Libre de halógenos



CÓDIGO	SUMINISTRO I.D	GROSOR	DESPUÉS DE ENCOGER I.D	GROSOR	EMBALAJE (MTOLL)	APLICACIÓN (mm)
DRS-1-V	1	0.24±0.05	0.5	0.44±0.05		0.5-0.8
DRS-1.5-V	1.5	0.24±0.05	0.75	0.44±0.05		0.75-2.9
DRS-2-V	2	0.25±0.05	1	0.45±0.1		0.95-1.4
DRS-2.5-V	2.5	0.25±0.05	1.25	0.45±0.1	200 METROS	1.1-1.8
DRS-3-V	3	0.25±0.05	1.5	0.45±0.1		1.35-2.3
DRS-3.5-V	3.5	0.25±0.05	1.75	0.45±0.1		1.6-2.7
DRS-4-V	4	0.25±0.05	2	0.45±0.1		1.85-3.2
DRS-5-V	5	0.25±0.05	2.5	0.55±0.1		2.1-3.6
DRS-6-V	6	0.25±0.05	3	0.55±0.1		2.35-4.0
DRS-7-V	7	0.25±0.05	3.5	0.55±0.1		2.6-4.5
DRS-8-V	8	0.25±0.05	4	0.55±0.1		3.1-5.4
DRS-9-V	9	0.25±0.05	4.5	0.55±0.1		3.7-3
DRS-10-V	10	0.25±0.05	5	0.60±0.1		4.2-7.2
DRS-11-V	11	0.25±0.05	5.5	0.60±0.1		4.7-8.0
DRS-12-V	12	0.35±0.1	6	0.70±0.1	100 METROS	5.2-9.0
DRS-13-V	13	0.35±0.1	6.5	0.70±0.1		5.7-10
DRS-14-V	14	0.35±0.1	7	0.70±0.1		6.2-11
DRS-15-V	15	0.35±0.1	7.5	0.70±0.1		6.7-12
DRS-16-V	16	0.35±0.1	8	0.70±0.1		7.3-13
DRS-18-V	18	0.44±0.1	9	0.80±0.1		7.8-14
DRS-20-V	20	0.54±0.1	10	0.90±0.1		8.3-15
DRS-22-V	22	0.54±0.1	11	0.90±0.1		8.8-16
DRS-25-V	25	0.54±0.1	12.5	0.90±0.1		9.3-17
DRS-28-V	28	0.54±0.1	14	1.00±0.2		10.4-19
DRS-30-V	30	0.54±0.1	15	1.00±0.2	50 METROS	11.4-21
DRS-35-V	35	0.54±0.1	17.5	1.20±0.2		12.8-24
DRS-40-V	40	0.54±0.1	20	1.20±0.2		14.4-29
DRS-50-V	50	0.54±0.1	25	1.20±0.2		16-29
DRS-60-V	60	0.64±0.1	30	1.20±0.2		18-34
DRS-70-V	70	0.64±0.1	35	1.20±0.2		21-39
DRS-80-V	80	0.64±0.1	40	1.20±0.2		26-49
DRS-90-V	90	0.64±0.1	45	1.20±0.2		35-55
DRS-100-V	100	0.74±0.1	50	1.20±0.2		40-65
DRS-120-V	120	0.74±0.1	60	1.20±0.2		45-75
DRS-150-V	150	0.84±0.1	75	1.20±0.2		50-88

PRENSAESTOPA DE NYLON HILO PG

Hilo: hilo PG.

Materiales: Nylon PA66 aprobado por UL (Inflamabilidad UL 94V-2) para piezas ACE, (Aceptar para causar inflamabilidad UL 94V-0); Caucho EPDM para piezas de BD, (También se acepta para fabricar goma súper: resiste la goma de alta temperatura, resiste ácidos / álcalis fuertes, etc.).

Grado de protección: IP68.

Temperatura de trabajo: -40°C a 100°C .

Características: Las garras y los sellos de excelente diseño, la tuerca de sellado tienen un sonido de "clic" y se reabren, pueden sostener el cable firmemente y tienen un rango de cable más ancho. Resistente al agua salada, ácido débil, alcohol, aceite, grasa y solvencia común.

Color: Negro (RAL9005), gris (RAL7035), otro color disponible bajo pedido.

CÓDIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Longitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave
PG7-8GCT	3-6.5	12.5	8	16
PG9-8GCT	4--8	15.2	8	19
PG11-8GCT	5--10	18.6	8	22
PG13.5-10GCT	6--12	20.4	10	24
PG16-10GCT	10--14	22.5	10	27
PG19-10GCT	12--16	24	10	27
PG21-10GCT	13--18	28.3	10	33
PG25-11GCT	16--21	30	11	35
PG29-12GCT	18--25	37	12	42
PG36-14GCT	22--35	47	14	52
PG42-14GCT	32--38	54	14	60
PG48-15GCT	37--44	59.3	15	64
PG63-28GCT	42-50	71	28	77

PRENSAESTOPA DE NYLON HILO PG LARGA

Hilo: hilo PG.

Materiales: Nylon PA66 aprobado por UL (Inflamabilidad UL 94V-2) para piezas ACE, (Aceptar para causar inflamabilidad UL 94V-0); Caucho EPDM para piezas de BD, (También se acepta para fabricar goma súper: resiste la goma de alta temperatura, resiste ácidos / álcalis fuertes, etc.).

Grado de protección: IP68.

Temperatura de trabajo: -40°C a 100°C.

Características: Las garras y los sellos de excelente diseño, la tuerca de sellado tienen un sonido de "clic" y se reabren, pueden sostener el cable firmemente y tienen un rango de cable más ancho.

Resistente al agua salada, ácido débil, alcohol, aceite, grasa y solventia común.

Color: Negro (RAL9005), gris (RAL7035), otro color disponible bajo pedido.



CÓDIGO DEL PRODUCTO	APLICABLE AL CABLE	DIMÉTRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE ROSCA (C2)	DIMÉTRO DE LLAVE
PG7-15GCT	3-6.5	12.5	15	16
PG9-15GCT	4-8	15.2	15	19
PG11-15GCT	5-10	18.6	15	22
PG13.5-15GCT	6-12	20.4	15	24
PG16-15GCT	10-14	22.5	15	27
PG19-15GCT	12-16	24	15	27
PG21-15GCT	13-18	26.3	15	33
PG25-18GCT	16-21	30	18	35
PG29-18GCT	18-25	37	18	42
PG36-18GCT	22-35	47	18	52

PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO METRICA ROSCA CORTA

Hilo: hilo métrico

Materiales: Nylon PA66 aprobado por UL (Inflamabilidad UL 94V-2) para piezas ACE, (Aceptar para causar inflamabilidad UL 94V-0); Caucho EPDM para piezas de BD, (También se acepta para fabricar goma súper: resiste la goma de alta temperatura, r esiste ácidos / álcalis fuertes, etc.).

Grado de protección: IP68

Temperatura de trabajo: -40 °C a 100 °C.

Características: Las garras y los sellos de excelente diseño, la tuerca de sellado tienen un "clic" y se reabren, pueden sujetar firmemente el cable y tener un rango de cable más ancho.

Resistente al agua salada, ácido débil, alcohol, aceite, grasa y solvencia común .

Color: Negro (RAL9005), gris (RAL7035), otro color disponible bajo pedido.

Ventajas: a prueba de agua, a prueba de polvo y al aceite.



CÓDIGO DEL PRODUCTO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE ROSCA (C2)	DIÁMETRO DE LLAVE
M12X1.5X8-BCT	3-6.5	12	8	16
M15X1.5X10-BCT	4-Ago	16	8	19
M18X1.5X10-BCT	5-Oct	18	8	22
M20X1.5X10-BCT	6-Dic	20	10	24
M22X1.5X10-BCT	Oct-14	22	10	27
M24X1.5X10-BCT	Dic-16	24	10	27
M25X1.5X10-BCT	13-18	25	10	33
M27X1.5X11-BCT	13-18	27	10	33
M30X1.5X12-BCT	16-21	30	11	35
M32X1.5X14-BCT	16-21	32	11	35
M36X1.5X14-BCT	18-25	36	12	42
M40X1.5X15-BCT	22-32	40	14	52
M50X1.5X28-BCT	32-38	50	14	60
M63X1.5X28-BCT	37-44	63	15	64
M71X1.5X28-BCT	42-50	71	28	77

PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO METRICA ROSCA LARGA

Hilo: hilo métrico

Materiales: Nylon PA66 aprobado por UL (Inflamabilidad UL 94V-2) para piezas ACE, (Aceptar para causar inflamabilidad UL 94V-0); Caucho EPDM para piezas de BD, (También se acepta para fabricar goma súper: resiste la goma de alta temperatura, resiste ácidos / álcalis fuertes, etc.).

Grado de protección: IP68

Temperatura de trabajo: -40 °C a 100 °C.

Características: Las garras y los sellos de excelente diseño, la tuerca de sellado tienen un "clic" y se reabren, pueden sujetar firmemente el cable y tener un rango de cable más ancho. Resistente al agua salada, ácido débil, alcohol, aceite, grasa y solvencia común .

Color: Negro (RAL9005), gris (RAL7035), otro color disponible bajo pedido.

Ventajas: a prueba de agua, a prueba de polvo y al aceite.



CÓDIGO DEL PRODUCTO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE ROSCA (C2)	DIÁMETRO DE LLAVE
M12X1.5X8-BCT	3-6.5	12	15	16
M16X1.5X10-BCT	4-8mm	16	15	19
M18X1.5X10-BCT	5-10mm	18	15	22
M20X1.5X10-BCT	6-10mm	20	15	24
M22X1.5X10-BCT	8-14mm	22	15	27
M24X1.5X10-BCT	10-16mm	24	15	27
M25X1.5X10-BCT	13-18mm	25	15	33
M27X1.5X11-BCT	13-18mm	27	15	33
M30X1.5X12-BCT	16-21mm	30	15	35
M32X1.5X14-BCT	16-21mm	32	15	35
M36X1.5X14-BCT	18-25mm	36	15	42

PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO MG (NEGRO Y BLANCO)

Hilo:

Rosca PG, métrica, G y NPT

Materiales:

Nylon PA66 aprobado (Inflamabilidad 94V-2) para piezas ACE, (Acept 94V-0); Caucho EPDM para piezas BD, (también se acepta para hacer s resiste el caucho de alta temperatura, resiste ácidos / álcalis fuertes, etc.)

Grado de protección:

IP68

Temperatura de trabajo:

-40 °C a 100 °C



características:

Las garras y sellos de excelente diseño, la tuerca de sellado tienen un sonido de “clic” y se vuelven a abrir, pued firmemente y tienen un rango de cable más amplio. Resistente al agua s alcohol, aceite, grasas y solvencia común.

Colores:

Negro, gris, otros colores disponibles bajo pedido

BLANCO					NEGRO				
CÓDIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Longitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave	CÓDIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Longitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave
MG12-B-CT	4.5-8	12	9	9	MG12-N-CT	4.5-8	12	9	9
MG16-B-CT	6-Oct	16	15	22	MG16-N-CT	6-Oct	16	15	22
MG20-B-CT	Set-14	20	15	27	MG20-N-CT	Set-14	20	15	27
MG25-B-CT	13-18	25	15	33	MG25-N-CT	13-18	25	15	33
MG32-B-CT	18-25	32	15	41	MG32-N-CT	18-25	32	15	41
MG40-B-CT	24-30	40	20	50	MG40-N-CT	24-30	40	20	50
MG50-B-CT	30-40	50	23	62	MG50-N-CT	30-40	50	23	62
MG63-B-CT	40-50	63	24	75	MG63-N-CT	40-50	63	24	75

PRENSAESTOPA DE NYLON TIPO NPT (NEGRO Y BLANCO)

Hilo: hilo métrico

Materiales: Nylon PA66 aprobado por UL (Inflamabilidad UL 94V-2) para piezas ACE,

(Aceptar para causar inflamabilidad UL 94V-0); Caucho EPDM para piezas de BD,

(También se acepta para fabricar goma súper: resiste la goma de alta temperatura, resiste ácidos / álcalis fuertes, etc.).



Grado de protección: IP68

Temperatura de trabajo: -40 °C a 100 °C.

Características: Las garras y los sellos de excelente diseño, la tuerca de sellado tienen un

“clic” y se reabren, pueden sujetar firmemente el cable y tener un rango de cable más ancho.

Resistente al agua salada, ácido débil, alcohol, aceite, grasa y solventia común .

Color: Negro (RAL9005), gris (RAL7035), otro color disponible bajo pedido.

Ventajas: a prueba de agua, a prueba de polvo y al aceite.

BLANCO					NEGRO				
CÓDIGO DEL PRODUCTO	APLICABLE CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE ROSCA (C2)	DIÁMETRO DE LLAVE	CÓDIGO DEL PRODUCTO	APLICABLE AL CABLE	DIÁMETRO DE HILO (C1)	LONGITUD DE ROSCA (C2)	DIÁMETRO DE LLAVE
NPT38-B	4-08	17	15	19	NPT38-N	4-Ago	17	15	19
NPT12-B	6-12	21.2	13	24	NPT12-N	6-Dic	21.2	13	24
NPT38-B	13-18	26.2	15	33	NPT38-N	13-18	26.2	15	33
NPT1-B	18-25	33.3	16	41	NPT1-N	18-25	33.3	16	41
NPT114-B	18-25	42	18	46	NPT114-N	18-25	42	18	46
NPT112-B	22-32	48	15	53	NPT112-N	22-32	48	15	53

PRENSAESTOPA NIQUELADO NPT

Rosca NPT

Baño con niquelado para piezas AC F. UL aprobó Nylon PA66 (Inflamabilidad UL 94V-2) para E parte. Caucho EPDM para 8. partes D (Aceptar para hacer super goma: resistir caucho de alta temperatura, resistir ácido / álcali fuerte, etc.). Grado 3.Protection: IP68
4. Temperatura de trabajo: -40 a 100 ° C



CODIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	HILO O.D (mm)	HILO NO POR PULGADA	Longitud de hilo GL (mm)	Longitud Conjunta (mm)	Tamaño de llave (mm)
NPT1/4-LAT	3-6.5	13.6	18	7	19	14
NPT3/8-LAT	4-Ago	17	18	8	19	18
NPT1/2-LAT	6-Dic	21.2	14	8	22	22
NPT3/4-LAT	13-18	26.5	14	9	25	30
NPT1-LAT	18-25	33.2	11.5	11	29	40
NPT11/4-LAT	25-33	41.9	11.5	13	35	50
NPT11/2-LAT	32-38	48	11.5	14	37	57
NPT2-LAT	37-44	60	11.5	14	38	64
NPT21/2-LAT	42-52	72.6	8	15	38	77
NPT3-LAT	65-70	88.6	8	15	45	94

PRENSAESTOPA NIQUELADO M METRICA

hilo métrico

Baño con niquelado para piezas AC F. UL aprobó Nylon PA66 (Inflamabilidad UL 94V-2) para E parte. Caucho EPDM para 8. partes D (Aceptar para hacer super goma: resistir caucho de alta temperatura, resistir ácido / álcali fuerte, etc.).

Grado 3.Protection: IP68

Temperatura 4Working: -40t a 100°C



CODIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Longitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave
M12X1.5-LAT	3-6.5	12	6	14
M16X1.5-LAT	4-8	16	7	17
M18X1.5-LAT	5-10	18	7	20
M20X1.5-LAT	6-12	20	7.5	22
M22X1.5-LAT	8-14	22	7.5	24
M25X1.5-LAT	13-18	25	8	30
M32X1.5-LAT	16-21	32	9	40
M40X1.5-LAT	22-32	40	9	50
M50X1.5-LAT	32-38	50	10	57
M63X1.5-LAT	37-44	63	11	64

PRENSAESTOPA NIQUELADO PG

Hilo: hilo PG

Latón con niquelado para piezas AC F. UL aprobó Nylon PA66 (Inflamabilidad UL 94V-2) para E parte. Caugo EPDM para 8. partes D (Aceptar para hacer super goma: resistir caugo de alta temperatura, resistir ácido / álcali fuerte, etc.).

Grado de protección: IP68 Temperatura de trabajo: -40t a 100°C



CODIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Lóngitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave
PG7-LAT	3-6.5	12.5	6	14
PG9-LAT	4--8	15.2	7	17
PG11-LAT	5--10	18.6	7	20
PG13.5-LAT	6--12	20.4	7.5	22
PG16-LAT	10--14	22.5	7.5	24
PG21-LAT	13-18	28.3	8	30
PG29-LAT	18-25	37	9	40
PG36-LAT	22-32	47	9	50
PG42-LAT	32-38	54	10	57
PG48-LAT	37-44	59.3	11	64
PG63-LAT	32--38	54	14	60

TAPON ROSCADO DE NYLON TIPO METRICA

hilo métrico

Baño con niquelado para piezas AC F. UL aprobó Nylon PA66 (Inflamabilidad UL 94V-2) para E parte. Caucho EPDM para 8. partes D (Aceptar para hacer super goma: resistir caucho de alta temperatura, resistir ácido / álcali fuerte, etc.)

Grado 3.Protection: IP68

Temperatura 4Working: -40t a 100°C



CODIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Longitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave
TAP-M12X1.5-B	12	8.5	12.5	15
TAP-M16X1.5-B	16	8.5	13	19
TAP-M18X1.5-B	18	9	13	22
TAP-M20X1.5-B	20	9	13	25
TAP-M22X1.5-B	22	10.5	15	27
TAP-M25X1.5-B	25	10.5	15.5	30
TAP-M27X1.5-B	27	10.5	15.5	33
TAP-M32X1.5-B	32	10.5	16	38
TAP-M40X1.5-B	40	11.5	16	46
TAP-M50X1.5-B	50	13.5	18	56
TAP-M63X1.5-B	63	14	19	68

TAPON ROSCADO DE NYLON TIPO PG

Hilo: hilo PG

Latón con niquelado para piezas AC F. UL aprobó Nylon PA66 (Inflamabilidad UL 94V-2) para E parte. Caucho EPDM para 8. partes D (Aceptar para hacer super goma: resistir caucho de alta temperatura, resistir ácido / álcali fuerte, etc.).

Grado de protección: IP68 Temperatura de trabajo: -40t a 100°C



CODIGO PRODUCTO	Aplicable al cable	Diametro de hilo (C1)	Longitud de la rosca (C2)	Diámetro de la llave
TAP-PG7-B	12.5	8.5	12.5	15
TAP-PG9-B	15.2	8.5	13	19
TAP-PG11-B	18.6	9	13	22
TAP-PG13.5-B	20.4	9	13	25
TAP-PG16-B	22.5	10.5	15	27
TAP-PG21-B	28.3	10.5	15.5	33
TAP-PG29-B	37	11.5	16	44
TAP-PG36-B	47	13.5	18	55
TAP-PG42-B	54	13.5	18.5	62
TAP-PG48-B	59.3	14.5	19.5	68

FLEJE DE ACERO INOX 304,316 Y 216

información técnica: flejes de acero inoxidable

Material:

Acero inoxidable # 304 # 316

Descripción:

El flejado de acero inoxidable es la forma más efectiva de asegurar el cable y la tubería. La longitud normal es de 25 metros y 50 metros

Temp de trabajo: -80 a 538

Características:

La longitud se puede ajustar para una aplicación práctica
Alta resistencia a la tracción.

No inflamable, aislante bien y no apto para envejecer



CÓDIGO	W	L	T	P	HEBILLAS ADECUADAS	HERAMIENTA DE MANO				
MPS-12.7	12.7	0.47	25	82.5	0.35	0.0014	25	20	BKL-12.7;BKG-12.7/BKW-12.7	LGB/LQB/LQA/DQH
MPS-19.5	19.5	0.75	25	82.5	0.410.76	0.0160.03	25	20	BKL-19.5;BKW-19.05	