

Descripción

El kit de conexión a tierra de cable de alimentación autosellante no necesita cintas de impermeabilización adicionales, es una solución rentable y ayuda a los distribuidores y operadores a reducir el inventario y los costos de instalación.

Composición

Item	Descripción	Material	Medida	Cantidad
1	Cable	Cobre	AWG 6 BV X 0,6m	1
2	Terminal	Cobre	16 - 2H - 6	1
3	Tornillo	Acero SUS304	M6 X 20	2
4	Arandela dentada	Acero SUS304	M6	2
5	Cuerpo	Acero SUS304 + EPDM	*	1
6	Butilo	Butilo	*	2
7	Contacto	Cobre estañado	3 X 15 X 25 mm	1
8	Arandela	NBR	Ø 6	2
9	Terminal	Cobre	SC 16 - 8	1
10	Termorretráctil	PE	Ø 10.5 X 30 mm	2
11	Tornillo	Acero SUS304	M8 X 25	1
12	Arandela grover	Acero SUS304	M8	1
13	Arandela plana	Acero SUS304	M8	1
14	Tuerca	Acero SUS304	M8	1
14	Papel	*	1/4-3/8	1

Normas

Temperatura de trabajo (°C)	-50 a +85
Grado protección IP	IP68
2011/65/EU (RoHS)	Cumplimiento

Referencia

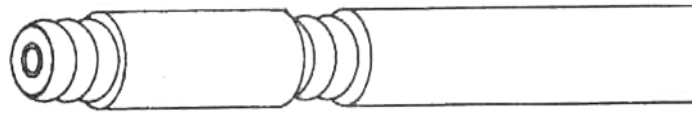
Referencia	Cable	Butilo	Length stripping- A
500192	RF 1/4" - Ø (7,2 - 7,6 mm)	Ø 3.5 mm X 40 mm	
500033	LMR400 (RG-8/AU)	Ø 3.5 mm X 45 mm	
500227	RF 1/2"	Ø 3.5 mm X 65 mm	20 mm +2 -0
500226	RF 7/8"	Ø 3.5 mm X 102 mm	
500228	RF 1 - 1/4"	Ø 3.5 mm X 160 mm	
500229	RF 1 - 5/8"	Ø 3.5 mm X 200 mm	

Imagen

*Imagen orientativa, puede variar a criterio del fabricante

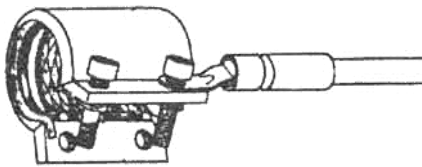


Instuciones de instalación

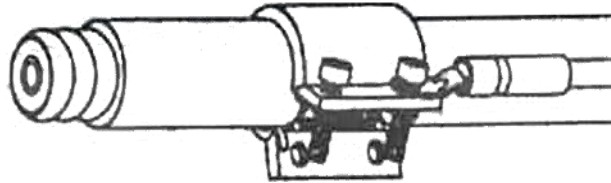


A

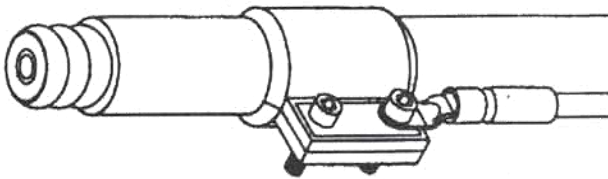
Retire la cubierta del cable, teniendo cuidado de no dañar el conductor de cobre.



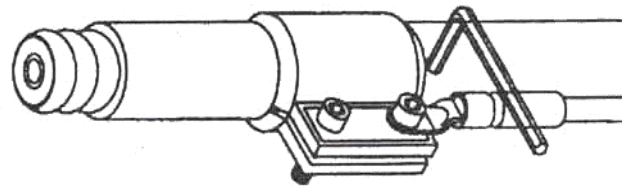
Retire el papel de cobertura de la barra de sellado de butilo.



Envuelva el cuerpo del kit de tierra alrededor del cable.



Ajuste el kit, introduciendo los dos tornillos.



Apriete los dos tornillos.

