

## Ficha técnica de la protección para cables triples

Con fabricación de serie con un material polimérico sin halógenos y de baja emisión de humos y gases (LSF). Si se utiliza dentro de una abrazadera de cables simples para fijar un cable triple (tres cables unipolares trenzados en espiral), se superpone al trenzado del cable para permitir realizar la sujeción en cualquier punto del largo del cable.

**Patente británica: GB 238 9970**



N.º de pieza	Rango del cable triple en mm		Profundidad en mm	Peso en g
	Diá. mín.	Diá. máx.		
SFT26	24	28	62	67.3
SFT31 / SFT2F+31	28	34	62 / 84	87 / 125
SFT36 / SFT2F+36	33	39	62 / 84	113 / 160
SFT43 / SFT2F+43	39	47	62 / 109	140 / 272
SFT51 / SFT2F+51	47	55	62 / 134	212 / 447

**Atención:**

**SFT2F+XX**

Los números de pieza se refieren a una moldura SFT + más profunda que se utilizará con abrazaderas 2F + y 2A, consulte la página 2 para obtener más detalles.

Este producto ha sido probado según la norma EN 50368.

**Nivel máximo de prueba de cortocircuito (en abrazaderas 2F), 76 kA a 600 mm de separación entre abrazaderas.**

Consulte la página 2 para más detalles sobre la selección de abrazadera de cables

## Detalles de selección de las abrazaderas de cables que se usan con la protección para cables triples SFT

Exterior del núcleo del cable en mm	Diámetro exterior del SFT	Tipo de adaptador	Abrazadera Vulcan +	Abrazadera Emperor	Abrazadera 2F	Abrazadera 2A
24	56	SFT26	VRT+03	ES51-59	2F+09	2A-09
25	58	SFT26	VRT+03	ES51-59	2F+10	2A-10
26	59	SFT26	VRT+03	ES51-59	2F+10	2A-10
27	61	SFT26	VRT+04	ES58-66	2F+10	2A-10
28	63	SFT26	VRT+04	ES58-66	2F+10	2A-10
28	64	SFT31	VRT+05	ES58-66	2F+11	2A-11
29	66	SFT31	VRT+05	ES65-73	2F+11	2A-11
30	68	SFT31	VRT+05	ES65-73	2F+11	2A-11
31	70	SFT31	VRT+06	ES65-73	2F+1200	2A-1200
32	71	SFT31	VRT+06	ES65-73	2F+1200	2A-1200
33	73	SFT31	VRT+06	ES65-73	2F+1200	2A-1200
34	75	SFT31	VRT+06	ES73-85	2F+1200	2A-1200
33	76	SFT36	VRT+06	ES73-85	2F+1201	2A-1201
34	78	SFT36	VRT+06	ES73-85	2F+1201	2A-1201
35	80	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1201	2A-1201
36	82	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1201	2A-1201
37	83	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1202	2A-1202
38	84	SFT36	VRT+07	ES73-85	2F+1202	2A-1202
39	86	SFT36	VRT+08	ES84-94	2F+1202	2A-1202
39	88	SFT43	VRT+08	ES84-94	2F+1202	2A-1202
40	89.5	SFT43	VRT+08	ES84-94	2F+1202	2A-1202
41	93	SFT43	VRT+08	ES84-94	2F+131	2A-131
42	94	SFT43	VRT+09	ES84-94	2F+131	2A-131
43	95	SFT43	VRT+09	ES94-118	2F+131	2A-131
44	97	SFT43	VRT+09	ES94-118	2F+131	2A-131
45	99	SFT43	VRT+10	ES94-118	2F+132	2A-132
46	102	SFT43	VRT+10	ES94-118	2F+132	2A-132
47	104.5	SFT43	VRT+11	ES94-118	2F+132	2A-132
47	105	SFT51	VRT+11	ES94-118	2F+132	2A-132
48	107	SFT51	VRT+11	ES94-118	2F+141	2A-141
49	110	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F+141	2A-141
50	112	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F+141	2A-141
51	114	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F+142	2A-142
52	117	SFT51	VRT+12	ES94-118	2F+142	2A-142
53	119.5	SFT51	VRT+13	ES118-130	2F+142	2A-142
54	121	SFT51	VRT+13	ES118-130	2F+151	2A-151
55	123.5	SFT51	VRT+13	ES118-130	2F+151	2A-151

\*\*\*Para los números de pieza en rojo, el SFT2F + más amplio necesita ser usado para adaptarse a las mayores profundidades de la abrazadera\*\*\*