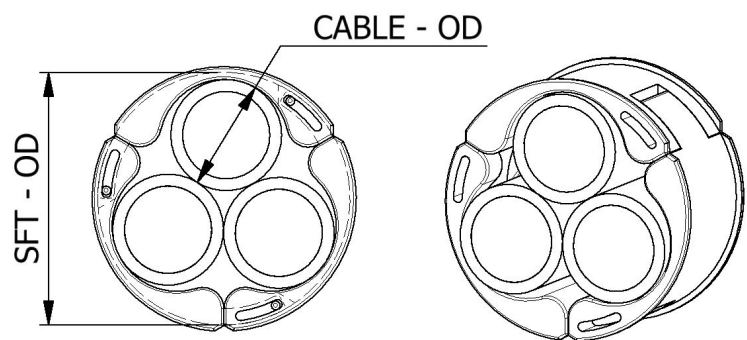


- O CABO TRIPEX SURROUND SUPERA O GIRATÓRIO EM CABO TRIPEX PARA PERMITIR QUE O CABO SEJA TRAVADO EM QUALQUER PONTO AO LONGO DO SEU COMPRIMENTO
- ADAPTADOR FABRICADO EM POLÍMERO LSF V0
- PODE SER UTILIZADO COM EMPEROR ÚNICO, VULCAN+, 2F+ E TRAVAS 2A
- CONSULTE AS PLANILHAS DE DADOS DOS PRODUTOS INDIVIDUAIS PARA FUNCIONAMENTO DE ACORDO COM A IEC 61914
- VENDIDO SEPARADO DAS TRAVAS, MAS PODE SER FORNECIDO MONTADO DENTRO DA TRAVA SOB SOLICITAÇÃO



NÚMERO DA PEÇA	ESPESSURA DE CABO		DEPTH (mm)	PESO (g)
	MIN	MAX		
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

NOTE:

SFT2F+XX part numbers refer to a deeper SFT+ moulding to be used with 2F+ and 2A clamps, see page 2 for more detail.

OBSERVAÇÃO: "ESPESSURA DE CABO" SE REFERE AO DIÂMETRO EXTERIOR DOS CABOS INDIVIDUAIS DENTRO DA TRANÇA TRIPLA

THIS PRODUCT HAS BEEN SHORT CIRCUIT TESTED IN LINE WITH EN 50368:

CONFIGURATION: 2F+LSF CLEAT WITH SFT

PEAK CURRENT: 76kA

CLEAT SPACING: 600mm

CABLE CLEAT SELECTION DETAIL FOR CLEATS TO BE USED WITH THE TRIPLEX CABLE SURROUND

CABLE OD (mm)	SFT OD (mm)	ADAPTOR TYPE	VULCAN+	EMPEROR	2F + CLAMP	2A CLAMP
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

FOR PART NUMBERS IN RED THE WIDER SFT2F+ NEEDS TO BE USED TO SUIT THE INCREASED DEPTHS OF THE CLAMPS

Esta planilha de dados está sujeita a alteração sem aviso prévio.