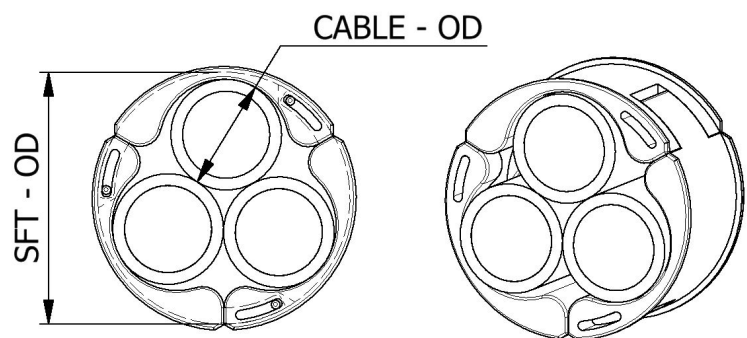


- LE TRIPLEX CABLE SURROUND ÉLIMINE LA TORSION D'UN CÂBLE TRIPLEX POUR POUVOIR UTILISER UN COLLIER À N'IMPORTE QUEL ENDROIT SUR SA LONGUEUR
- ADAPTATEUR FABRIQUÉ EN POLYMÈRE VO LSF
- PEUT ÊTRE UTILISÉ AVEC DES COLLIERES EMPEROR SINGLE, VULCAN+, 2F ET 2A
- CONSULTEZ LES FICHES DE DONNÉES INDIVIDUELLES POUR LES PERFORMANCES SELON IEC 61914
- VENDU SÉPARÉMENT DES COLLIERES EN STANDARD, MAIS PEUT ÊTRE MONTÉ À L'INTÉRIEUR DU COLLIER SUR DEMANDE



NUMÉRO DE SECTION	DIAMÈTRE DU CÂBLE		DEPTH (mm)	POIDS (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.

REMARQUE : « DIAMÈTRE DU CÂBLE » SE RÉFÈRE AU DIAMÈTRE EXTÉRIEUR DES CÂBLES INDIVIDUELS À L'INTÉRIEUR DE LA TRESSE TRIPLEX

**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\*\*\*

Cette fiche de données peut être modifiée sans préavis.