



FLEXIBELE DRAAD, SILICONE, HITTEBESTENDIG TOT +180 °C

constructie	technische gegevens	normen en keuring	toepassing
<ul style="list-style-type: none"> kern min. 0,25 mm² max. 240 mm² geleiders meerdradig flexibel vertind koper isolatie van de geleiders silicone rubber kleur: zwart, bruin, rood, geel, wit, blauw, grijs, groen, geel-groen 	<ul style="list-style-type: none"> bedrijfstemperatuur min. -60 °C max. +180 °C bedrijfsspanning 300/500 V proefspanning 2000 V halogeenvrij 	<ul style="list-style-type: none"> algemene normen CEI 20-19 CEI 20-29 CENELEC HD 22 flexibiliteit CENELEC HD 383 	<p>Deze kabels zijn geschikt voor toepassingen onder laagspanning, zoals bedrading van kleine huishoudapparaten onderhevig aan hoge temperaturen (kookplaten, ovens, elektrische kachels). Ze worden gebruikt voor de verbinding van elektrische industriële machines (elektrische motoren, pompen). Deze kabels zijn ook geschikt voor de bedrading van verlichtingstoestellen en in het algemeen waar hoge temperaturen kunnen voorkomen.</p>
referenties <ul style="list-style-type: none"> SIAF tot 4 mm² SIF vanaf 6 mm² SIFF extra flexibel - op aanvraag 			

KLEURCODERING

code	kleur	sectie (mm ²)							
		0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	>6
YG	geel-groen	●	●	●	●	●	●	●	●
N	zwart	●	●	●	●	●	●	●	●
M	bruin	●	●	●	●	●	●	●	●
R	rood	●	●	●	●	●	●	●	
Y	geel	●							
B	blauw	●	●	●	●	●	●	●	
I	wit	●	●	●	●	●	●	●	
G	grijs	●	●	●					
GR	groen	●		●	●				

ASSORTIMENT

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93 SIAF0,50G	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50GR	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50I	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50M	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50N	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50N	R 200	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50N	B 1000	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50R	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50R	B 1000	2,1	4,5	9

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93 SIAF0,50Y	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,50YG	R 100	2,1	4,5	9
93 SIAF0,75B	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75G	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75G	B 1000	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75I	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75M	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75N	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75N	B 1000	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75R	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF0,75YG	R 100	2,4	6,7	12
93 SIAF1B	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1G	B 1000	2,5	9,0	15
93 SIAF1GR	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1I	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1M	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1N	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1R	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1R	B 1000	2,5	9,0	15
93 SIAF1Y	B 1000	2,5	9,0	15
93 SIAF1YG	R 100	2,5	9,0	15
93 SIAF1,5B	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF1,5GR	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF1,5I	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF1,5M	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF1,5N	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF1,5R	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF1,5YG	R 100	2,8	13,1	21
93 SIAF2,5B	R 100	3,4	21,9	32
93 SIAF2,5I	R 100	3,4	21,9	32
93 SIAF2,5I	B 1000	3,4	21,9	32
93 SIAF2,5M	R 100	3,4	21,9	32
93 SIAF2,5N	R 100	3,4	21,9	32
93 SIAF2,5R	R 100	3,4	21,9	32
93 SIAF2,50R	B 1000	3,4	21,9	32
93 SIAF2,5YG	R 100	3,4	21,9	32
93 SIAF4B	R 100	4,2	30,2	48
93 SIAF4M	R 100	4,2	30,2	48
93 SIAF4N	R 100	4,2	30,2	48
93 SIAF4R	R 100	4,2	30,2	48
93 SIAF4YG	R 100	4,2	30,2	48
93 SIF6B	R 100	5,0	48,0	72
93 SIF6B	B 500	5,0	48,0	72
93 SIF6M	R 100	5,0	48,0	72
93 SIF6N	R 100	5,0	48,0	72
93 SIF6R	R 100	5,0	48,0	72
93 SIF6YG	R 100	5,0	48,0	72
93 SIF10N	R 100	6,2	88,5	120
93 SIF16N	B 500	7,5	139,0	187
93 SIF16N	B 1000	7,5	139,0	187
93 SIF16YG	B 500	7,5	139,0	187
93 SIF25N	B 500	9,0	216,0	286
93 SIF25N	R 100	9,0	216,0	286
93 SIF35N	B 1000	10,2	302,0	390
93 SIF50N	B 1000	13,0	441,0	550
93 SIF50YG	B 1000	13,0	441,0	550
93 SIF70N	B 500	14,5	629,0	750
93 SIF95M	B 500	18,0	824,0	1030
93 SIF95N	B 500	18,0	824,0	1030
93 SIF120M	B 500	19,0	1066,0	1260
93 SIF120N	B 500	19,0	1066,0	1260

SIAF / SIF

bestelreferentie	verpakking m	buiten-Ø ± mm	kopergewicht ± kg/km	totaal gewicht ± kg/km
93 SIF150M	B 500	21,4	1326,0	1470
93 SIF185N	B 1000	23,6	1615,0	1900
93 SIF240N	B 1000	26,5	2157,0	2440

artikelen op voorraad zijn vet aangeduid