

CAVI UNIPOLARI IN GOMMA DI SILICONE



SINGLE CORE CONDUCTOR SILICONE RUBBER INSULATED CABLES

SIF
GS
GS AT
GS THT
GS ATP
N2GFAF

COD. INT. ISOLET	SEZIONE	DIAMETRO ESTERNO	TENSIONE ESERCIZIO
ISOLET INT. CODE	SECTION	OUTER DIAMETER	OPERATIONAL VOLTAGE
	mm ²	mm	V
0866A	0,35	1,60	300-500
0866E	0,50	2,00	300-500
0866H	0,75	2,20	300-500
0866K	1,00	2,50	300-500
0866L	1,50	2,80	300-500
0866P	2,50	3,40	300-500
0866R	4,00	4,20	300-500
0866S	6,00	5,20	300-500
0866T	10,0	7,30	300-500
0868Z	1,00	4,70	9000
0869A	1,00	6,00	9000
0869E	1,00	7,00	9000
0869H	1,00	6,00	9000
0869K	1,00	7,00	9000
0869L	0,50	2,00	300-500
0869P	0,75	2,20	300-500
0869R	1,00	2,50	300-500
0869S	1,50	2,80	450-750
0869T	2,50	3,40	450-750

COD. INT. ISOLET	SEZIONE	DIAMETRO ESTERNO	TENSIONE ESERCIZIO
ISOLET INT. CODE	SECTION	OUTER DIAMETER	OPERATIONAL VOLTAGE
	mm ²	mm	V
0869V	4,00	4,20	450-750
0870A	0,25	1,60	450-750
0870E	0,35	1,60	450-750
0870H	0,50	2,00	450-750
0870L	0,75	2,20	450-750
0870P	1,00	2,50	450-750
0870T	1,50	2,80	450-750
0870W	2,50	3,40	450-750
0871A	4,00	4,20	450-750
0871E	6,00	5,20	450-750
0871H	10,0	7,30	450-750
0871L	16,0	8,90	450-750
0871P	25,0	10,8	450-750
0871T	35,0	12,0	450-750
0871W	50,0	14,5	450-750
0871X	70,0	16,7	450-750
0871Y	95,0	19,0	450-750
0871Z	120,0	20,7	450-750
0871ZZ	240,0	33,0	450-750

Proprietà

- Isolamento in gomma di silicone
- Conduttore in Rame Rosso fino a 10mm²
- Conduttore in Rame Stagnato da 16mm² in poi
- Formazione del conduttore flessibile
- Classe di isolamento termico H
- Proprietà termiche da -60°C a +180°C - Punta fino a 250°C
- Resistente a: acqua, ozono, alcali, ammoniaca, fenoli, funghi
- Colori: bianco, nero, rosso, blu, marrone, grigio, giallo/verde, arancio

Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: www.encocavi.com

Properties

- Silicone rubber insulation
- Red Copper conductor up until 10mm²
- Tinned Copper conductor from 16mm²
- Flexible conductor formation
- Thermal insulation class H
- Thermal properties from -60°C to +180°C - Peaks up until 250°C
- Resistant to: water, ozone, alkali, ammonia, phenols, fungus
- Colours: white, black, red, blue, brown, gray, yellow/green, orange

Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: www.encocavi.com