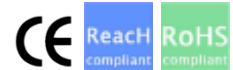


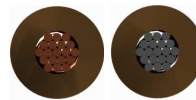
# SIF 0.6/1 kV

CAVO UNIPOLARE FLESSIBILE ISOLATO CON GOMMA SILICONICA  
SINGLE CORE FLEXIBLE CONDUCTOR SILICONE RUBBER INSULATED CABLE



- 1 – Gomma siliconica EI2  
EI2 silicone rubber
- 2 – Conduttore in rame  
Copper conductor

COLORI ISOLAMENTO/  
INSULATION COLOUR



Conduttore flessibile in rame rosso o stagnato  
Flexible bare or tinned copper conductor

APPLICAZIONI /  
APPLICATIONS



CONFEZIONI /  
PACKAGING



## Dati Tecnici

Temperatura di esercizio	-60 +180 °C
Punte a	210°C
Tensione nominale	0.6/1 kV
Tensione di prova	4 kV
<b>Norme di riferimento</b>	
Conduttore	CEI 20/29 Classe 5 IEC EN 60228 Classe 5
Halogen free	CEI EN 50363-5
Isolamento	CEI 20/13

## Technical Data

Working temperature	-60 +180 °C
Peaks at	210°C
Nominal voltage	0.6/1 kV
Voltage test	4 kV
<b>References</b>	
Conductor	CEI 20/29 Class 5 IEC EN 60228 Class 5
Halogen free	CEI EN 50363-5
Insulation	CEI 20/13

TIPO	SEZIONE NOMINALE	DIAMETRO MAX FILI CONDUTTORE	SPESSORE ISOLANTE	DIAMETRO ESTERNO	RESISTENZA ELETTRICA MAX A 20°C MAX ELECTRIC RESISTANCE AT 20°C	
TYPE	NOMINAL SECTION	MAXIMUM OVER.DIAM. OF THE CONDUCTOR WIRES	INSULATION THICKNESS	OUTER DIAMETER	RAME ROSSO / BARE COPPER	RAME STAGNATO / TINNED COPPER
	mm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	Ω/Km	Ω/Km
SIF 0.6/1kV	0.50	0.21	0.70	2.30	39.00	40.10
	0.75	0.21	0.70	2.60	26.00	26.70
	1.00	0.21	0.70	2.80	19.50	20.00
	1.50	0.26	0.70	3.00	13.30	13.70
	2.50	0.26	0.70	3.40	7.98	8.21
	4.00	0.31	0.80	4.20	4.95	5.09
	6.00	0.31	0.80	5.20	3.30	3.39
	10.00	0.41	1.00	6.80	1.91	1.95
	16.00	0.41	1.00	8.00	1.21	1.24
	25.00	0.41	1.20	10.10	0.780	0.795
	35.00	0.41	1.20	11.20	0.554	0.565
	50.00	0.41	1.40	13.50	0.386	0.393
	70.00	0.51	1.40	15.00	0.272	0.277
	95.00	0.51	1.60	18.20	0.206	0.210
120.00	0.51	1.60	19.20	0.161	0.164	

Tolleranza sui diametri: +/- 5%  
Tolerances on diameters: +/-5%

## Proprietà

Cavo resistente alle alte e basse temperature conservando un alto grado di flessibilità.  
Resistenti agli agenti atmosferici e all'umidità.

## Properties

Good resistance to high and low temperature.  
Weather proof.