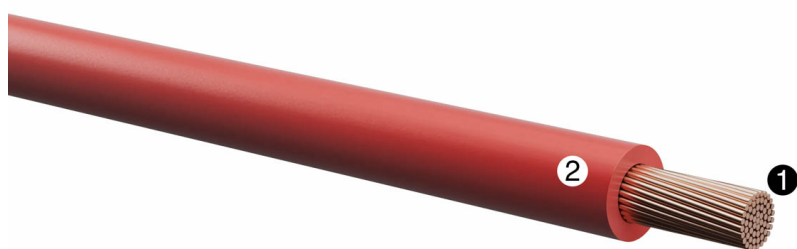


# SIF – FG4 300/500V

Cavi per alte temperature con isolamento in gomma siliconica, non propagante la fiamma e senza alogeni.



## Legenda

1. Conduttore
2. Isolante



Visualizza il  
prodotto sul sito  
web

## DETTAGLI

### Caratteristiche principali

Per posa fissa all'interno di apparecchiature.

### Impiego

Adatto per l'impiego in elettrodomestici ad elevato sviluppo di calore ed in ambienti industriali ad alta e bassa temperatura.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori	Norme
Conduttori:	Rame rosso ricotto o stagnato cl.5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	Gomma siliconica	
Colore dell'isolante:	Su richiesta	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Senza alogeni:	(< 0,5 mg/g - 0,5%)	CEI EN 50267-2-1/2 - IEC 60754-1/2
Resistenza elettrica :	Relativamente alla sezione	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Tensione nominale U <sub>0</sub> /U:	300/500 V	
Tensione massima:	550 V	
Tensione di prova:	2000 V	
Temperatura max d'esercizio:	180 °C	
Temperatura di corto circuito:	350 °C	
Temperatura min di posa:	-40 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 3	

## VARIANTI

TIPO N° x mm <sup>2</sup>	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
1x0,50	2.2	8.5	B2501050*
1x0,75	2.4	12	B2501075*
1x1	2.5	14.8	B2501100*
1x1,5	2.8	20.5	B2501150*
1x2,5	3.5	31.5	B2501250*
1x4	4.3	48	B2501400*
1x6	4.8	72	B2501600*

TIPO N° x mm <sup>2</sup>	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
1x10	6.2	120	B25011000*
1x16	7.7	187	B25011600*
1x25	9.4	286	B25012500*
1x35	10.6	390	B25013500*
1x50	12.5	550	B25015000*
1x70	14.3	750	B25017000*
1x95	16.7	1030	B25019500*
1x120	19	1260	B250112000*

\* Aggiungere colore es: ROSSO; GV

L'azienda si riserva la facoltà di modificare/adeguare senza preavviso le informazioni tecniche e dimensionali dei prodotti inseriti nel sito.