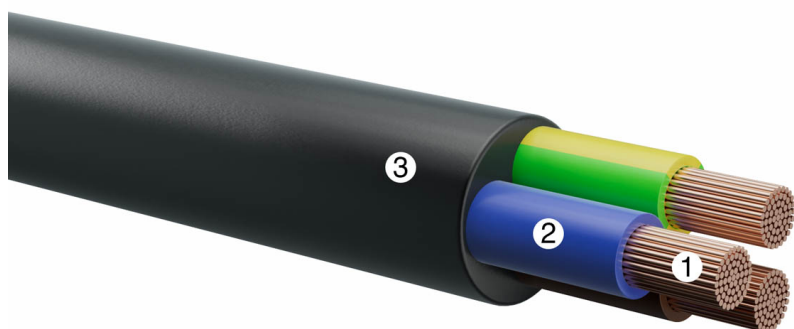


FG4OR 300/500V

Cavi per alte temperature fino a 105°C isolati in gomma siliconica e con guaina di PVC, non propaganti la fiamma e a ridotta emissione di alogeni.



Legenda

1. Conduttore
2. Isolante
3. Guaina



Visualizza il
prodotto sul sito
web

DETTAGLI

Caratteristiche principali

Per posa fissa all'interno.

Impiego

Adatto per l'alimentazione di apparecchi elettrodomestici non protetti dal danneggiamento durante la manipolazione e/o impiego.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche	Valori	Norme
Conduttori:	rame ricotto rosso o stagnato cl.5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	gomma siliconica di qualità EI2	CEI EN 50363
Colori anime:		CEI UNEL 00722 ; HD 308
Guaina:	PVC speciale	CEI EN 50363
Colore della guaina:	nero RAL 9005	
Non propagante la fiamma:		CEI EN 60332-1-2
Ridotta emissione di alogeni :	(< 22%)	CEI EN 50267-2-1 IEC 60754-1
Resistenza elettrica :	relativamente alla sezione	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Tensione nominale Uo/U:	300/500 V	
Tensione massima:	550 V	
Tensione di prova:	2000 V	
Temperatura max d'esercizio:	90 °C (fino 105°C per breve durata)	
Temperatura di corto circuito:	250°C	
Temperatura min di posa:	0 °C	
Raggio di curvatura:	Ø x 5	
Marcatura:	BERICA CAVI S.P.A. ITALY FG4OR 300/500 V CE Formazione - Anno/Lotto -00000m	

VARIANTI

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0,50	5.7	45	B2302050
3G0,50	6	53	B2303050
2x0,75	6.1	54	B2302075
3G0,75	6.5	65	B2303075
4G0,75	7.1	79	B2304075
5G0,75	8	96	B2305075

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x1,00	6.7	67	B2302100
3G1,00	7.1	80	B2303100
4G1,00	7.9	100	B2304100
5G1,00	8.6	118	B2305100
2x1,50	7.6	88	B2302150
3G1,50	8	105	B2303150