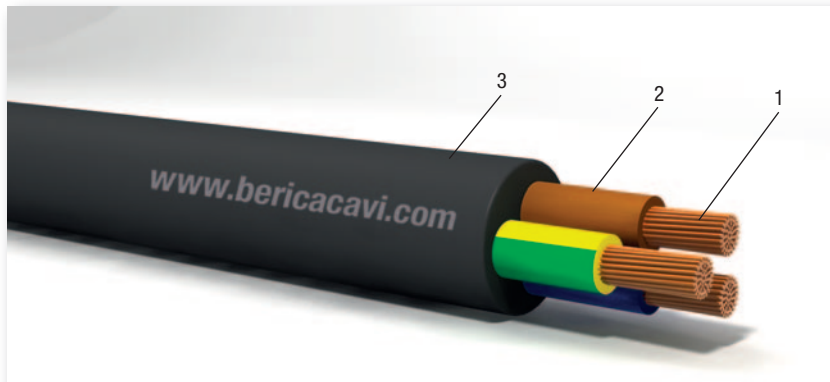


Cavi per alte temperature fino a 105°C, isolati in gomma siliconica e con guaina di PVC, non propaganti la fiamma e a ridotta emissione di alogeni.



1. Conduttore
2. Isolante
3. Guaina

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

POSA: Per posa fissa all'interno.

CARATTERISTICHE	DESCRIZIONE	NORME
Conduttori:	rame rosso ricotto o stagnato cl. 5	CEI EN 60228 (Tabella 9)
Isolante:	gomma siliconica di qualità EI2	CEI EN 50363
Colore anime:		CEI UNEL 00722 - HD 308
Guaina:	PVC di qualità TM3	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 U ₀ /U:	300/500 V	
Tensione massima:	550 V	
Tensione di prova:	2000 V	
Temperatura max d'esercizio:	90 °C (fino a 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 FG40R 300/500 V CE Anno/Lotto Formazione	

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.

TIPO N° x mm ²	Ø ESTERNO MEDIO mm	PESO MEDIO kg/km	CODICE
2x0.50	5,5		
3x0.50	5,8		
2x0.75	5,9		
3x0.75	6,3		
4x0.75	7,3		
5x0.75	7,9		
2x1.00	6,6		
3x1.00	7,0		
4x1.00	7,8		
5x1.00	8,6		
2x1.50	7,8		
3x1.50	8,3		