

Romagna Cavi

FG16H2M16 / FG16OH2M16 - CPR Cca-s1b,d1,a1 - 0,6/1KV



Cavi unipolari e multipolari di bassa tensione in rame rosso ricotto in formazione flessibili (Classe 5), isolati in HEPR (gomma) di qualità G16, sotto guaina termoplastica LSOH di qualità M16, non propaganti l'incendio senza alogeni e a basso sviluppo di fumi opachi, costruiti in accordo alle regolamentazione europeo (CPR) 305/11/UE e conforme alla direttiva BT 2014/35/UE-2011/65/UE (Rohs 2).

Adatto l'alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con pericolo d'incendio e con elevata presenza di persone (scuole, ospedali, uffici, teatri, cinema, musei, mostre, biblioteche, alberghi) per limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumi.

Comunemente impiegati per trasporto di energia e trasmissione di segnali in ambienti interni o esterni anche bagnati. Per posa fissa in aria libera, in tubo o canaletta su muratura e strutture metalliche o sospesa. Adatti anche per posa interrata diretta o indiretta.

CARATTERISTICHE FUNZIONALI:

- Tensione Nominale U_0/U 600/1000 V c.a. / 1500 V c.c.
- Tensione massima U_m 1200 V c.a. / 1800 V c.c. anche verso terra.
- Tensione di prova 4000 V
- Temperatura massima di esercizio 90°C
- Temperatura minima di esercizio -15°C (senza shock meccanico)
- Temperatura massima di corto circuito 250°C

COLORE GUAINA ESTERNA:

Verde

NORME DI RIFERIMENTO:

CEI 20-13; CEI 20-38 pqa; IEC 60502-1; CEI UNEL 353524-35328-35016; EN 50575:2014 + EN 50575/A1:2016

CERTIFICATO:



STATO:

Disponibili a stock.

PRODOTTO SOSTITUTIVO DEL CAVO FG7M1/FG7OM1