

Cavi elettrici



Norme costruttive di riferimento

Secondo le norme CEI 20-13, CEI 20-35, CEI 20-22 II, CEI 20-37/2

⇒ FG7OR

Cavo multipolare tipo FG7OR adatto per posa fissa sia all'interno che all'esterno, su passerelle, in tubazioni, canalette o sistemi similari. Può essere direttamente inter-rato.

Conduttori a corda flessibile di rame ricotto non stagnato, isolati in gomma. Guaina esterna in PVC speciale di qualità RZ.

Dati tecnici

- Tensione di esercizio U_0/U : 0,6/1 Kv
- Temperatura di funzionamento: 0° C +90° C
- Temperatura cortocircuito: +250° C
- Autoestinguento CEI 20-35

Articolo	Sezione (mm ²)	Diametro (mm)	Peso kg/100m
44160/FG7OR	4G16 mm ²	21,5	88
44250/FG7OR	4G25 mm ²	24,6	125
44350/FG7OR	4G35 mm ²	27,8	161
45160/FG7OR	5G16 mm ²	24,47	111
45250/FG7OR	5G25 mm ²	27,58	159
45350/FG7OR	5G35 mm ²	34,3	215

Canala passacavi



⇒ Canala passacavi sistema GIFAS

- Canala passacavi con tre scanalature (L=53/46/58 mm, H=50 mm)
- Materiale base poliuretano colore nero
- Materiale coperchio polietilene colore giallo
- Posa rapida
- Prolungabile all'infinito
- Antiscivolo
- Carico 5 t / 400 cmq
- Resistenza al fuoco secondo DIN 4102-1 B2

Articolo	Descrizione	Dimensioni	Peso
CRS.3N	Canala passacavi (inclusa una coppia di perni di raccordo)	1000x600x75 mm	19 kg
CRS.3C45	Curva 45° (inclusa una coppia di perni di raccordo)	600 (raggio) x75 mm	5,5 kg
CRS.3T	Tappo terminale con perni di raccordo integrati	150x600x75 mm	2,6 kg