

FG7XR

Cavi unipolari precordati, isolati in gomma di qualità G7, sotto guaina in PVC

CEI 20-13, CEI 20-22 II, CEI EN 50267-2-1, CEI EN 50414

PROPRIETÀ Cavi non propaganti l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi.

Metrica progressiva - Mondini Cavi - CEI 20-22 II - FG7XR 0,6/1 kV - form. x sez. - ECO - CE - Sett./anno di fabbricazione



IMPIEGO Cavo di bassa tensione triolare a elica visibile idoneo per l'alimentazione tramite linee aeree o in aria.



COLORE GUAINA Grigio RAL 7035

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE Gomma di qualità G7

GUAINA PVC antiabrasivo di qualità Rz

SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V

TENSIONE DI PROVA 4000 V c.a.

RAGGIO CURV. 4 volte il diametro esterno del cavo

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C