

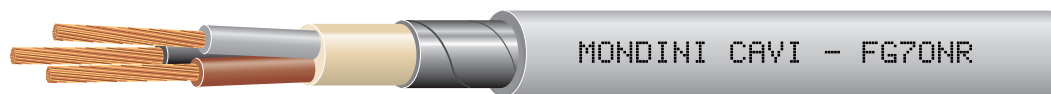
FG70NR

Cavo multipolare flessibile, armato con nastri di acciaio

CEI - UNEL 35375, CEI - UNEL 35377, 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 - FG70NR 0,6/1 kV - form. x sez. - ECO - CE - Sett./anno di fabbricazione



IMPIEGO Trasporto di energia per impianti di bassa tensione fino a 1.000 V in installazioni civili o industriali, ove previsto dalle norme CEI 64-2 e CEI 64-10. Posa all'interno, in ambienti anche bagnati, e all'esterno. Posa fissa su muratura e strutture metalliche, in aria libera su passerelle, canalette o tubazioni. Possono essere direttamente interrati. Questo cavo viene consigliato qualora la tipologia di posa non escluda pericoli di danneggiamento meccanico o rischio di danni da parte della fauna (roditori e insetti).



57



COLORE GUAINA Grigio RAL 7035

CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso

ISOLANTE Gomma di qualità G7

GUAINA PVC antiabrasivo di qualità Rz

SFORZO DI TRAZIONE 50 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 600/1000 V

TENSIONE DI PROVA 4000 V c.a.

RAGGIO CURV. 15 volte il diametro esterno del cavo

ARMATURA Nastri di acciaio

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C

COPERTURA SCHERMO ≥ 71%