

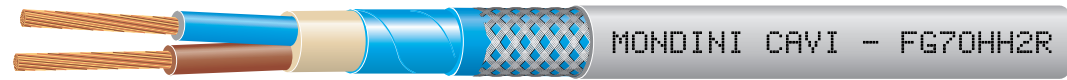
FG70HH2R

Metrica progressiva - Mondini Cavi - CEI 20-22 II - FG70HH2R 0,6/1 kV - form. x sez. - ECO - CE - Anno di fabbricazione

Cavo multipolare flessibile, schermato con nastro di alluminio e treccia di rame stagnato, isolato in gomma di qualità G7, sotto guaina in PVC

CEI 20-13, CEI 20-22 II

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



IMPIEGO Trasporto di energia e segnalazione 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. Per impianti di segnalazione, comando, misura e regolazione ove è indispensabile l'uso dello schermo per eliminare disturbi indotti da campi elettromagnetici esterni.



55



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. 8 volte il diametro esterno del cavo

SCHERMATURA Nastro di alluminio e treccia di rame stagnato

TEMP. MIN 0 °C

TEMP. MAX 90 °C

TEMP. CORTO CIRC. 250 °C

COPERTURA SCHERMO ≥ 71%

ANGOLO TRECCIA ≥ 29°