FROHH2R

Cavo multipolare flessibile, schermato con nastro in alluminio e treccia di rame stagnato

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

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





IMPIEGO All'interno in locali secchi o umidi, all'esterno per uso intermittente o temporaneo. Adatti per posa fissa e per collegamenti di apparecchiature fisse o mobili, per impianti di segnalazione, comando misura e regolazione ove è indispensabile l'uso dello schermo per eliminare disturbi indotti da campi elettromagnetici esterni.









28

COLORE GUAINA Grigio RAL 7035
CONDUTTORE Classe 5 - rame rosso
ISOLANTE PVC di qualità TI2
GUAINA PVC antiabrasivo di qualità TM2
SFORZO DI TRAZIONE 15 N per mm² di sezione del rame

TENSIONE NOMINALE 450/750 V **TENSIONE DI PROVA** 2500 V c.a.

RAGGIO CURV. 6 volte il diametro esterno del cavo per servizio mobile 4 volte il diametro esterno del cavo per posa fissa

SCHERMATURA Nastro in alluminio/poliestere + rame stagnato

TEMP. MIN 5 °C

TEMP. MAX 70 °C

TEMP. CORTO CIRC. 160 °C

COPERTURA SCHERMO ≥ 90%

ANGOLO TRECCIA ≥ 29°