

## RG100G10M2NM1

### Cavo multipolare rigido, armato con nastri di acciaio

IS 409 C, CEI 20-13, CEI 20-19, CEI EN 50363, CEI EN 60228  
CEI EN 60332-3-24, CEI EN 50267-2-1, CEI 20-37/4-0, CEI EN 61034-2

Mondini Cavi - RG100G10M2NM1 - cat./prog. - formazione - EFSAT - anno di costruzione - metrica progressiva



**IMPIEGO** Manovra deviatori, manovra PL, controllo deviatori, controllo elettromagneti, circuito scaldiglie, alimentazione segnali stradali per PL, segnali, cavi di relazione, manovra PL a lunga distanza.



88 Sistema pilota direzionale



**COLORE GUAINA** Nero  
**CONDUTTORE** Classe 2 - rame stagnato  
**ISOLANTE** G10  
**GUAINA** M1  
**SFORZO DI TRAZIONE** 50 N per mm<sup>2</sup> di sezione del rame

**TENSIONE NOMINALE** 450/750 V  
**TENSIONE DI PROVA** 3000 V  
**RAGGIO CURV.** 15 volte il diametro esterno del cavo  
**ARMATURA** Nastri di acciaio sovrapposti

**TEMP. MIN** 0 °C  
**TEMP. MAX** 90 °C  
**TEMP. CORTO CIRC.** 250 °C