

# FG100G10M2NM1

## Cavo multipolare flessibile, 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 - FG100G10M2NM1 - 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.



90 Sistema pilota direzionale



**COLORE GUAINA** Nero

**CONDUTTORE** Classe 6 - rame stagnato

**ISOLANTE** G10

**GUAINA** M1

**SFORZO DI TRAZIONE** 15 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