

M IR16-N

CAVO BATTERIA ULTRAFLEX

| | |
|----------------------|--|
| CONDUTTORE | TREFOLO EXTRA FLESSIBILE DI RAME ROSSO RICOTTO CLASSE 5 ETP1 SECONDO UNI EN 13602 / ISO 6732 FORMAZIONE A CORDE CONCENTRICHE RESISTENZA ELETTRICA SECONDO CEI 20-29 |
| ISOLAMENTO | MESCOLA DI POLIVINILCLORURO (PVC) EXTRA MORBIDO SH A 65 ESENTE DA PIOMBO |
| TEMPERATURE | -15° + 70 ASSOLUTO |
| TENSIONE NOM. | 300/500 V |

| CODICE | | SEZIONE NOMINALE | DIAMETRO CAPILLARE | RESISTENZA ELETTRICA | SPESSORE ISOLAMENTO | DIAMETRO MEDIO |
|---------|---------|---------------------|-----------------------|-------------------------|------------------------|-------------------|
| MIR10-N | MIR10-R | 10 | 0,30 | 1,91 | 1,25 | 6,5 |
| MIR16-N | MIR16-R | 15 | 0,30 | 1,21 | 1,25 | 7,5 |
| MIR25-N | MIR25-R | 25 | 0,30 | 0,78 | 1,25 | 9,0 |
| MIR35-N | MIR35-R | 35 | 0,30 | 0,554 | 1,50 | 10,5 |
| MIR50-N | MIR50-R | 50 | 0,30 | 0,386 | 1,75 | 12,2 |
| MIR70-N | MIR70-R | 70 | 0,30 | 0,272 | 1,75 | 14,0 |

