

# M IR10-N

## CAVO BATTERIA ULTRAFLEX

<b>CONDUTTORE</b>	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
<b>ISOLAMENTO</b>	MESCOLA DI POLIVINILCLORURO (PVC) EXTRA MORBIDO SH A 65 ESENTE DA PIOMBO
<b>TEMPERATURE</b>	-15° + 70 ASSOLUTO
<b>TENSIONE NOM.</b>	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

