



SEVI-IRRIGAZIONE

CAVO IDONEO per INTERRAMENTO DIRETTO
-50°C +80°C



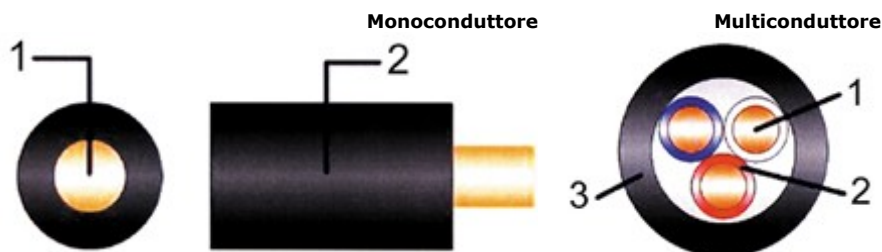
**IMPIEGO: CAVO IDONEO per INTERRAMENTO DIRETTO.
COSTRUTTORI IMPIANTI DI IRRIGAZIONE - PROTEZIONI CATHODICHE**

COSTRUZIONE

Conduttore:	Anima Rigida, Rame Rosso
Ø del Conduttore:	Cavo Unipolare: 1.3/1.6 - Cavo Multipolare: 0.8
Ø dell'isolamento	Cavo Unipolare: 3+/-0.10 / 4+/-0.10 - Cavo Multipolare: 1.80+/-0.10
Isolamento	PE Polietilene
Colorazione dell'isolamento	Monoconduttore/Multiconduttore: Blu, Bianco, Rosso, Nero, Verde, Marrone, Giallo Arancione, Violetto, Blu chiaro, rosa, grigio, sabbia
Guaina Esterna	PE Polietilene - Colore Nero
Norme di Riferimento	IEC 61 034
Confezionamento	Consultateci

Caratteristiche Elettriche

Tensione di Esercizio:	24 Volt
Rigidità Dielettrica:	15 kV 50Hz per 1 Minuto
Resistenza dell'isolamento :	(MW/Km) >500



N. dei conduttori x sez. mm2	Composizione nominale	Ø Esterno cavo mm2	Raggio di Curvatura mm	Resistenza del Cavo W/100m	Peso del Cavo Kg/Km
SEVI-IRRIGAZIONE Monoconduttore					
1	1 x 1.38	3	15	1.15	18.50
1	1 x 1.68	4	20	0.78	29.40

N. dei conduttori x sez. mm2	Composizione nominale	Ø Esterno cavo mm2	Raggio di Curvatura mm	Resistenza del Cavo W/100m	Peso del Cavo Kg/Km
SEVI-IRRIGAZIONE Multiconduttore					
3 x 0.50	1 x 0.80	5.9	30	2.28	40
5 x 0.50	1 x 0.80	6.9	35	2.28	60
7 x 0.50	1 x 0.80	8.4	45	2.28	90
9 x 0.50	1 x 0.80	9.9	50	2.28	114
13 x 0.50	1 x 0.80	11	55	2.28	153

Per Altre Composizioni Consultateci