

SEVIROBO - DX

CAVO UNIPOLARE POSA MOBILE



SEVIROBO-DX NON SCHERMATO



SEVIROBO-DX-CY SCHERMATO

FLESSIONI ALTERNATIVE - 0,6 / 1 Kv

DOPPIO ISOLAMENTO HALOGEN FREE

ALTA PERFORMANCE PER CATENA PORTA CAVI

GUAINA SPECIALE RESISTENTE A EMULSIONI PARTICOLARMENTE AGGRESSIVE

Grazie alla qualità dei materiali impiegati il cavo è particolarmente utilizzato per:

- 1) Cavo per rilevazioni Geoelettriche
- 2) Cavo per sonde Geofisiche

COSTRUZIONE

SEVIROBO-DX "Non Schermato" - SEVIROBO-DX-CY "Schermato"

Conduttore:	Rame stagnato extraflessibile DIN VDE 0295 cl.6, col.4 e IEC 60228 cl.6
Isolamento 1:	Miniaturizzato - Speciale polimero termoplastico colore naturale
Isolamento 2:	Poliolfina colore nero
Schermatura "SEVIROBO-DX-CY"	Treccia in rame stagnato - Coefficiente di copertura > 85%
Marchio esterno	" SEVIROBO-DX " oppure " SEVIROBO-DX-CY"

CARATTERISTICHE TECNICHE



U nominale : 0.6/1 KV

U di prova : 3000 V



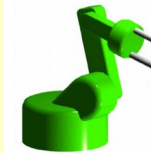
T° servizio: -20°C + 90°C
T° stock : -40°C + 90°C



Raggio di curvatura dinamico:
a partire da 8 x Ø est. cavo



Guaina Halogen Free, resistente agli oli da
taglio, emulsioni e abrasioni



FLESSIONI ALTERNATIVE: R.C din.: da 8 x Ø esterno - Cavo Miniaturizzato

SEVIROBO-DX NON SCHERMATO

SEVIROBO-DX-CY SCHERMATO

ARTICOLO	COMPOSIZIONE	Ø ESTERNO ca. mm	PESO Kg/Km
60288	1 x 6 mm ²	6,5	83
60289	1 x 10 mm ²	8,4	132
60290	1 x 16 mm ²	9,5	188
60291	1 x 25 mm ²	11,5	281
60292	1 x 35 mm ²	13,2	404
60293	1 x 50 mm ²	15,2	531
60294	1 x 70 mm ²	16,7	729
60295	1 x 95 mm ²	20,0	1049
60296	1 x 120 mm ²	21,5	1220
60297	1 x 150 mm ²	23,5	1510
60298	1 x 185 mm ²	26,0	1932

ARTICOLO	COMPOSIZIONE	Ø ESTERNO ca. mm	PESO Kg/Km
60216	1 x 6 mm ²	7,2	101
60217	1 x 10 mm ²	9,1	168
60218	1 x 16 mm ²	10,2	217
60219	1 x 25 mm ²	12,3	342
60220	1 x 35 mm ²	14,0	468
60221	1 x 50 mm ²	16,0	584
60222	1 x 70 mm ²	18,0	822
60223	1 x 95 mm ²	21,3	1190
60224	1 x 120 mm ²	22,4	1400
60225	1 x 150 mm ²	24,6	1710
60226	1 x 185 mm ²	28,0	2021