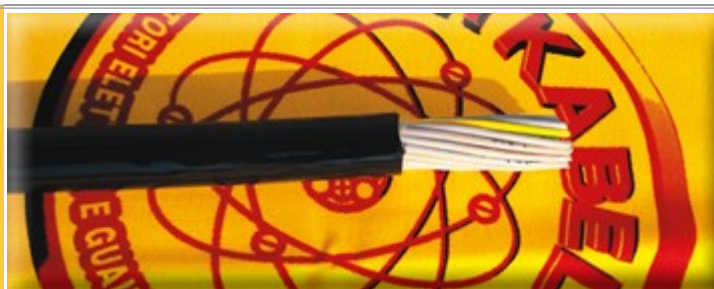


## SEVIFLEX-POL-JZ CAVO EXTRAFLESSIBILE

**SEVIFLEX-POL-JZ**



**CAVO  
RAME ROSSO  
EXTRAFLESSIBILE**

**Cavo in poliuretano RESISTENTE ALL'ABRASIONE**

PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO	COSTRUZIONE	APPLICAZIONE
<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>TEMPERATURA:</b> DI SERVIZIO <b>DINAMICA:</b> -5°C +80°C <b>STATICA:</b> -5°C +80°C</li><li>- <b>TENSIONE NOMINALE:</b> 300 / 500 V</li><li>- <b>TENSIONE DI PROVA:</b> 4000 V</li><li>- <b>RAGGIO DI CURVATURA DINAMICO:</b> 10 X Ø ESTERNO CAVO</li><li>- <b>RESISTENTE A OLI E REFRIGERANTI</b> RAGGI UV - OSSIGENO - OZONO IDROLISI</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>NATURA DEL CONDUTTORE:</b> RAME ROSSO EXTRAFLESSIBILE CLASSE 6 SECONDO DIN VDE 0295, BS6360, IEC 60228</li><li>- <b>ISOLAMENTO PRIMARIO:</b> PVC</li><li>- <b>IDENTIFICAZIONE DEI CONDUTTORI:</b> NERI O BIANCHI NUMERATI + Conduttore di Terra G/VERDE</li><li>- <b>NASTRATURA TESSILE</b></li><li>- <b>GUAINA ESTERNA:</b> SPECIALE POLIURETANO A BASSO COEFFICIENTE DI ATTRITO COLORE NERO O GRIGIO</li></ul>	<p><b>IL CAVO POLIURETANO È STATO CONCEPITO PER I MASSIMI REQUISITI, RIGUARDANTE LA RESISTENZA ALL'ABRASIONE E AGLI OLI CON MOVIMENTI CONTINUATIVI, PERTANTO È PARTICOLARMENTE INDICATO NELLA COSTRUZIONE DI MACCHINE UTENSILI, APPARECCHIATURE DI CONTROLLO, NEI LAMINATOI E CATENARIE, QUESTO GRAZIE ALLA SUA STABILITÀ IN PRESENZA DI OLI ED EMULSIONI REFRIGERANTI.</b></p>

CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm <sup>2</sup>	Ø EST. CAVO mm	Peso Kg/Km
56720 OZ	2 x 0,50	5,4	45
56721	3 G 0,50	5,9	56
56722	4 G 0,50	6,3	69
56723	5 G 0,50	6,9	92
56724	7 G 0,50	7,8	126
56725	8 G 0,50	8,6	136
56726	10 G 0,50	9,6	158
56727	12 G 0,50	10,3	176
56728	14 G 0,50	10,3	212
56729	18 G 0,50	11,5	283
56730	21 G 0,50	12,6	310
56731	25 G 0,50	13,6	330
56732	30 G 0,50	14,2	390
56733	34 G 0,50	15,1	420
56734	42 G 0,50	16,2	500
56735	50 G 0,50	18,0	580
56738 OZ	2 x 0,75	5,9	57
56739	3 G 0,75	6,2	72
56740	4 G 0,75	6,7	97
56741	5 G 0,75	7,3	119
56742	7 G 0,75	8,7	165
56743	8 G 0,75	9,5	189
56744	10 G 0,75	10,5	214
56745	12 G 0,75	11,0	247
56746	14 G 0,75	11,4	283
56747	18 G 0,75	12,6	356
56748	21 G 0,75	14,0	502
56749	25 G 0,75	15,2	698
56750	30 G 0,75	15,7	720
56751	34 G 0,75	17,1	770
56752	42 G 0,75	18,5	840
56753	50 G 0,75	20,0	990

CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm <sup>2</sup>	Ø EST. CAVO mm	Peso Kg/Km
56756 OZ	2 x 1	6,6	64
56757	3 G 1	7,0	83
56758	4 G 1	7,6	113
56759	5 G 1	8,2	137
56760	7 G 1	9,6	191
56761	8 G 1	10,5	218
56762	10 G 1	11,6	251
56763	12 G 1	12,0	294
56764	14 G 1	13,0	337
56765	18 G 1	14,5	420
56766	21 G 1	16,0	504
56767	25 G 1	17,6	600
56768	32 G 1	18,8	732
56769	34 G 1	19,7	776
56770	41 G 1	24,9	925
56771	42 G 1	21,1	949
56772	50 G 1	23,4	1092
56773	65 G 1	30,9	1400
56775 OZ	2 x 1,5	7,1	90
56776	3 G 1,5	7,5	117
56777	4 G 1,5	8,2	147
56778	5 G 1,5	9,0	181
56779	7 G 1,5	10,8	274
56780	8 G 1,5	11,6	313
56781	10 G 1,5	13,4	344
56782	12 G 1,5	13,4	391
56783	14 G 1,5	14,3	457
56784	18 G 1,5	16,0	589
56785	21 G 1,5	17,5	680
56786	25 G 1,5	19,5	801
56787	30 G 1,5	20,0	938
56788	34 G 1,5	22,0	1048
56789	42 G 1,5	23,8	1290

CODICE	N° dei Conduttori e sez: mm <sup>2</sup>	Ø EST. CAVO mm	Peso Kg/Km
56790	50 G 1,5	29,1	1520
56791	61 G 1,5	32,4	1850
56792	65 G 1,5	33,6	1970
56820 OZ	2 x 2,5	8,6	128
56821	3 G 2,5	9,3	160
56822	4 G 2,5	10,3	200
56823	5 G 2,5	11,5	268
56824	7 G 2,5	13,4	357
56825	12 G 2,5	17,0	571
56826	14 G 2,5	18,5	612
56827	18 G 2,5	20,0	800
56828	25 G 2,5	24,4	1100
56830 OZ	2 x 4	10,4	190
56831	3 G 4	11,2	250
56832	4 G 4	12,5	320
56833	5 G 4	13,8	400
56834	7 G 4	15,6	550
56836	3 G 6	13,0	350
56837	4 G 6	14,7	500
56838	5 G 6	16,0	580
56839	7 G 6	17,5	800
56841	3 G 10	17,4	660
56842	4 G 10	19,0	750
56843	5 G 10	21,3	990
56844	7 G 10	23,6	1300
56845	4 G 16	23,2	1200
56846	5 G 16	25,6	1500
56847	7 G 16	33,0	1900
56848	4 G 25	34,0	1700
56849	4 G 35	37,0	2300
56850	4 G 50	44,0	2500
56851	4 G 70	53,0	4600
56752	4 G 95	59,0	6400