

Cavi per impianti antintrusione

SIC E (Norma di riferimento: CEI UNEL 36762)



Codice	Formazione	Numero di conduttori	Resistenza Ohm/Km	Diametro esterno(mm)	Peso (Kg/Km)	Guaina
SIC E 2	2x0,22+T+S	2	95	3,20	14	PVC bianco
SIC E 4	4x0,22+T+S	4	95	3,60	20	PVC bianco
SIC E 6	6x0,22+T+S	6	95	4,20	26	PVC bianco
SIC E 8	8x0,22+T+S	8	95	4,50	31	PVC bianco
SIC E 10	10x0,22+T+S	10	95	5,20	38	PVC bianco
SIC E 12	12x0,22+T+S	12	95	5,40	43	PVC bianco
SIC E 14	14x0,22+T+S	14	95	5,70	49	PVC bianco
SIC E 20	20x0,22+T+S	20	95	6,60	66	PVC bianco
SIC E 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	95/43,5	4,20	26	PVC bianco
SIC E 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	95/43,5	4,70	32	PVC bianco
SIC E 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	95/43,5	4,90	37	PVC bianco
SIC E 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	95/43,5	5,70	45	PVC bianco
SIC E 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	95/43,5	5,80	49	PVC bianco
SIC E 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	95/43,5	6,00	55	PVC bianco
SIC E 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	95/43,5	6,30	60	PVC bianco
SIC E 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	95/43,5	6,90	77	PVC bianco
SIC E 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	95/29	4,60	31	PVC bianco
SIC E 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	95/29	5,10	37	PVC bianco
SIC E 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	95/29	5,20	42	PVC bianco
SIC E 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	95/29	6,00	50	PVC bianco
SIC E 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	95/29	6,10	55	PVC bianco

Tutti i cavi della serie SIC sono idonei alla posa in coesistenza con cavi di energia per sistemi di categoria I (CEI UNEL 36762)