

# Cavi per impianti antintrusione con guaina LSZH

**SIC EL** (Norma di riferimento: CEI UNEL 36762)



Codice	Formazione	Numero di conduttori	Resistenza Ohm/Km	Diametro esterno(mm)	Peso (Kg/Km)	Guaina
SIC EL 2	2x0,22+T+S	2	95	3,20	14	Duraflam LSZH
SIC EL 4	4x0,22+T+S	4	95	3,60	20	Duraflam LSZH
SIC EL 6	6x0,22+T+S	6	95	4,20	26	Duraflam LSZH
SIC EL 8	8x0,22+T+S	8	95	4,50	31	Duraflam LSZH
SIC EL 10	10x0,22+T+S	10	95	5,20	38	Duraflam LSZH
SIC EL 12	12x0,22+T+S	12	95	5,40	43	Duraflam LSZH
SIC EL 14	14x0,22+T+S	14	95	5,70	49	Duraflam LSZH
SIC EL 20	20x0,22+T+S	20	95	6,60	66	Duraflam LSZH
SIC EL 22	2x0,50+2x0,22+T+S	4	95/43,5	4,20	26	Duraflam LSZH
SIC EL 24	2x0,50+4x0,22+T+S	6	95/43,5	4,70	32	Duraflam LSZH
SIC EL 26	2x0,50+6x0,22+T+S	8	95/43,5	4,90	37	Duraflam LSZH
SIC EL 28	2x0,50+8x0,22+T+S	10	95/43,5	5,70	45	Duraflam LSZH
SIC EL 210	2x0,50+10x0,22+T+S	12	95/43,5	5,80	49	Duraflam LSZH
SIC EL 212	2x0,50+12x0,22+T+S	14	95/43,5	6,00	55	Duraflam LSZH
SIC EL 214	2x0,50+14x0,22+T+S	16	95/43,5	6,30	60	Duraflam LSZH
SIC EL 220	2x0,50+20x0,22+T+S	22	95/43,5	6,90	77	Duraflam LSZH
SIC EL 32	2x0,75+2x0,22+T+S	4	95/29	4,60	31	Duraflam LSZH
SIC EL 34	2x0,75+4x0,22+T+S	6	95/29	5,10	37	Duraflam LSZH
SIC EL 36	2x0,75+6x0,22+T+S	8	95/29	5,20	42	Duraflam LSZH
SIC EL 38	2x0,75+8x0,22+T+S	10	95/29	6,00	50	Duraflam LSZH
SIC EL 310	2x0,75+10x0,22+T+S	12	95/29	6.10	55	Duraflam LSZH

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