

Siła wyciągania dla linek w połączeniach zagniatanych

Próba zawsze z otwartym zagnieceniu na izolacji
Norma kontrolna dla połączeń zagniatanych EN 60352-2

Przekrój kabla		Wytrzymałość na rozciąganie		Siła wyciągania	
AWG	mm ²	N	kg	k	N
32	0,032	8	0,81	0,407	4
30	0,051	12	1,22	0,611	6
28	0,081	18	1,83	1,121	11
26	0,129	29	2,95	1,529	15
	0,140	32	3,26	1,835	18
24	0,205	47	4,80	2,855	28
	0,25	57	5,80	3,263	32
22	0,326	74	7,50	4,078	40
20	0,518	117	11,90	6,118	60
	0,75	169	17,22	8,667	85
18	0,823	186	19,00	9,177	90
	10,0			38,749	380

Przekrój kabla		Wytrzymałość na rozciąganie		Siła wyciągania	
AWG	mm ²	N	kg	k	N
	1,0	225	22,90	11,012	108
16	1,309	295	30,00	13,766	135
	1,5	338	34,40	15,295	150
14	2,081	468	47,70	20,394	200
	2,5	563	57,40	23,453	230
12	3,309	745	76,00	28,042	275
	4,0	900	91,70	31,611	310
10	5,261	1186	120,00	36,199	355
	6,0	1350	137,60	36,709	360
8	8,367			37,729	370
	10,0			38,749	380

Firma Schleuniger stara się uzyskać siłę wyciągania wyższą o 10% niż przewiduje norma EN 60352-2.

Dane kontaktowe

Schleuniger GmbH
Römerstraße 13
71296 Heimsheim, Niemcy
P: +49 (0)7033 4665 0
F: +49 (0)7033 4665 99

Schleuniger s.r.o.
Mierová 84, SNP 131
93701 Zeliezovce, Słowacja
P: +421 36 7711 730
F: +421 36 7711 283

Schleuniger s.r.o., Office Ungarn
Takács Sándor utca 14
1171 Budapeszt, Węgry
P: +36 (0) 415 0796
F: +36 (0) 415 0796

Steinlen Sp. z o. o. Sp. k.
Al. Roździeńskiego 188
40-203 Katowice, Polska
P: +48 32 203 93 54 / 201 70 12
F: +48 32 599 948

SENO Spol. s.r.o
Husova 424, P.O. Box 9
261 80 Pribram VI, Czechy
P: +42 (0) 318 63 22 00
F: +42 (0) 318 63 22 90

SENO Romania s.r.l.
Griviteistr. 7
110010 Pitesti, Rumunia
P: +40 248 214 821
F: +40 248 214 821

Dalsze informacje znajdziecie Państwo na stronie:

www.schleuniger.de