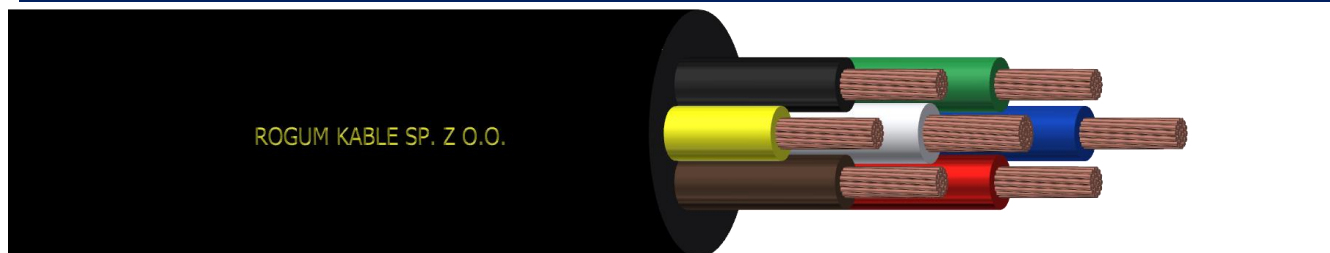




YLY-S 24 V



Przewody samochodowe wielożyłowe o żyłach miedzianych wielodrutowych o izolacji i powłoce polwinitowej na napięcie znamionowe 24 V

Zgodność z normami	ZN-FKR-050:2013/A1:2017
--------------------	-------------------------

BUDOWA

Żyły	Miedziane wielodrutowe kl.5 wg PN-EN 60228
Izolacja	Polwinit izolacyjny
Powłoka	Polwinit powłokowy
Barwa powłoki	Czarna
Identyfikacja żył	Białe z czarnym nadrukiem kominkowym / czarne z żółtym nadrukiem kominkowym

CHARAKTERYSTYKA

Napięcie znamionowe	24 V
Napięcie probiercze	500 V
Zakres temperatur pracy	od - 15°C do + 70°C
Minimalna temperatura układania	- 5°C
Przykład oznaczenia przewodu	ROGUM KABLE Sp. z o.o. YLY-S 24 V 4x0,75 mm² ID: 2081725 Przewód samochodowy (S) na napięcie znamionowe 24 V o żyłach z drutów miedzianych (L) w izolacji polwinitowej (Y), powłoce polwinitowej (Y).

ZASTOSOWANIE

Przewody przeznaczone do połączeń elektrycznych niskiego napięcia w przyczepach i naczepach samochodowych.

CERTYFIKAT I ATESTY

INFORMACJE DODATKOWE

na życzenie klienta istnieje możliwość:

- zmiana barwy powłoki
- zmiana barwy izolacji
- wykonania przewodu nienormowanego o innych przekrojach

w sprawach dotyczących szczegółowych danych technicznych prosimy o kontakt z naszym Doradcą Technicznym: doradztwotechniczne@rogum.com.pl

NUMER KARTY

66

DATA WYDANIA

31-03-2020



BUDOWA			
Przekrój znamionowy żyły	Max średnica drutów w żyły	Max średnica przewodu	Orientacyjna masa przewodu
mm ²	mm	mm	kg/km
2x1,5*	0,26	13,3	4,0 x 6,4
2x0,5	0,21	5,2	39
2x0,75	0,21	5,6	48
2x1	0,21	6,6	61
2x1,5	0,26	7,5	77
2x2,5	0,26	9,0	116
3x0,5	0,21	6,0	47
3x0,75	0,21	6,6	58
3x1	0,21	7,2	77
3x1,5	0,26	8,0	98
3x2,5	0,26	9,6	142
4x0,5	0,21	6,5	59
4x0,75	0,21	7,3	73
4x1	0,21	7,8	93
4x1,5	0,26	8,8	127
4x2,5	0,26	10,7	174
5x0,5	0,21	7,0	72
5x0,75	0,21	8,1	89
5x1	0,21	8,7	121
5x1,5	0,26	9,3	155
5x2,5	0,26	11,3	214
2x2,5+3x1,0	0,26 / 0,21	11,0	176
2x4+3x1,5	0,31 / 0,26	11,6	185
3x1+2x2,5	0,21 / 0,26	11,0	163
3x1,5+2x4	0,26 / 0,31	12,2	190
6x0,5	0,21	7,5	71
6x0,5+1x0,75	0,21 / 0,21	8,5	91
6x0,75+1x1,5	0,21 / 0,26	9,4	118
6x1,0+1x1,5	0,21 / 0,26	9,5	136
2x2,5+5x1,0	0,26 / 0,21	12,0	170
5x1,5+2x2,5	0,21 / 0,26	11,2	177
5x1,5+2x4	0,21 / 0,31	12,7	202
3x1,5+6x0,75	0,26 / 0,21	12,5	160
3x1,5+7x0,75	0,26 / 0,21	12,5	171
7x0,75	0,21	8,5	94
7x1,5	0,21	10,1	140
8x1,5+3x2,5	0,26 / 0,21	13,8	269
8x0,75+5x1,5	0,21 / 0,26	12,7	215
8x1,5+5x2,5	0,26 / 0,21	14,3	325
12x1+3x2,5	0,21 / 0,26	14,2	289

*przewód płaski



PARAMETRY	
Przekrój znamionowy żyły	Największa rezystancja żyły w temp. 20 °C
mm ²	Ω/km
0,5	39,0
0,75	26,0
1,0	19,5
1,5	13,3
2,5	7,98
4	4,95