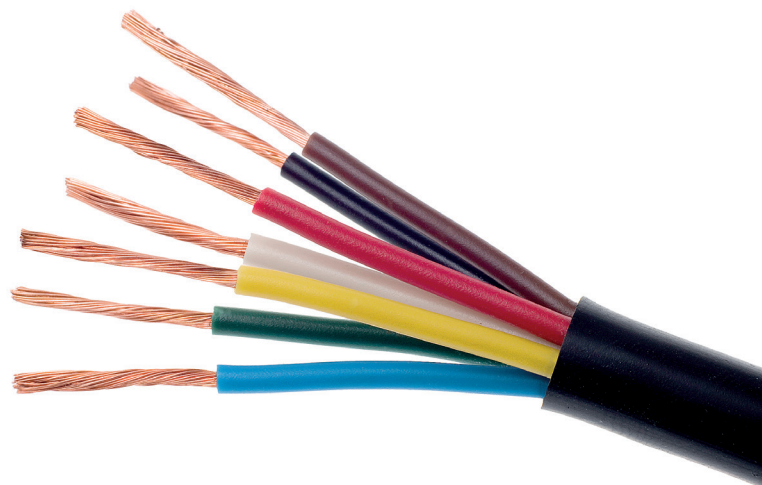


YLYs 24 V



Przewody samochodowe o izolacji i powłoce polwinitowej, wielożyłowe, na napięcie znamionowe 24 V. Przewody samochodowe (s) o żyłach miedzianych wielodrutowych (L), o izolacji z polwinitu zwykłego (Y) i o powłoce polwinitowej (Y).

Zalecane zastosowanie: przeznaczone są do połączeń elektrycznych niskiego napięcia w przyczepach samochodowych, do wykonania instalacji elektrycznej uzbrojenia haka holowniczego w pojazdach drogowych.

Napięcie znamionowe	24 V
Liczba i przekrój znamionowy żył	2 ÷ 8 x 0,5 ÷ 1,5 mm ²
Liczba i przekrój znamionowy żył	
Na życzenie klienta możliwość wykonania żył dowolnego koloru	
	2-żyłowe ● ●
	3-żyłowe ● ● ●
	4-żyłowe ● ● ● ○
	5-żyłowe ● ● ● ● ○
	6-żyłowe ● ● ● ● ● ●
	7-żyłowe ● ● ● ● ● ● ○
	8-żyłowe ● ● ● ● ● ● ○ ●
Żyły	miedziane wielodrutowe
Izolacja	polwinit zwykły
Powłoka	polwinit oponowy
Pakowanie	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
Dopuszczalna temperatura pracy	+70°C

Ilość i przekrój znamionowy żyły	Przybliżona średnica zewn. przewodu	Przybliżona masa przewodu
szt. x mm ²	mm	kg/km
24 V		
2 x 0,5	4,8	2,4
3 x 0,5	5,5	40,2
4 x 0,5	6,1	55,6
4 x 0,75	6,4	61,5
4 x 1	6,8	76
5 x 0,75	7,1	78
6 x 0,5	7,0	68,4
6 x 0,6 + 1	7,7	94
6 x 1 + 1,5	8,6	125
7 x 0,5	7,5	76
7 x 0,75	8,0	98,9
7 x 1	8,5	120,3
7 x 1 + 1,5	9,2	145
7 x 1,5	9,8	168