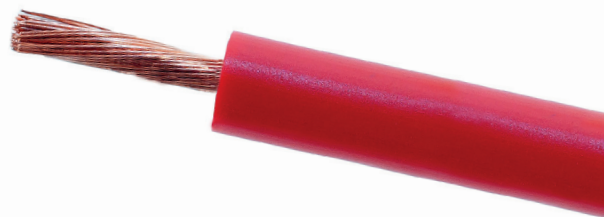


# EK-RZR



Przewód jednożyłowy o bardzo giętkich żyłach miedzianych i izolacji polwinitowej.

**Zalecane zastosowanie:** do połączeń akumulatorów rozruchowych w pojazdach i urządzeniach mechanicznych. Odporny na działanie niskich temperatur. Można go stosować zarówno na zewnątrz, jak też w suchych i wilgotnych pomieszczeniach.

<b>Norma</b>	N2-EK 002-11
<b>Liczba i przekrój znamionowy żył</b>	1 x 1 ÷ 25 mm <sup>2</sup>
<b>Kolor izolacji</b>	
Na życzenie klienta możliwość wykonania żył dowolnego koloru.	
<b>Żyły</b>	miedziane wielodrutowe, klasy 5, wg PN-EN 60228:2007
<b>Izolacja</b>	termoplastyczna, odporna na niską temperaturę, na bazie termoplastycznego polichlorkuwinyłu (PCV)
<b>Pakowanie</b>	krążki o długości 100 m oraz inne formy na życzenie klienta
<b>Dopuszczalna temperatura pracy</b>	-25°C ÷ 55°C

Ilość i przekrój znamionowy żyły	Prąd rozruchowy	Maksymalna średnica drutów w żyłce	Maksymalna średnica zewnętrzna przewodu	Przybliżona masa przewodu
szt. x mm <sup>2</sup>	A	mm	mm	kg/km
1 x 1,0	100	0,21	7	55
1 x 1,5	150	0,25	7	63,5
1 x 2,5	200	0,25	7,5	80
1 x 3,2	300	0,4	8	100
1 x 4	400	0,4	9	105
1 x 6	600	0,4	9	125
1 x 10	800	0,4	9,4	175
1 x 16	1000	0,4	10,5	222
1 x 25	1200	0,4	12,8	335