

## Przewody elektroenergetyczne miedziane

strona 1 z 1

### PRZEWODY GOŁE



### ZASTOSOWANIE

Przewody elektroenergetyczne miedziane **Przewód Cu 2 kl. L** przeznaczone są m. in. do wykonywania połączeń uziemiających w rozdzielniach, szafach sterowniczych i innych urządzeniach elektroenergetycznych. Stosowane są także na żyły przewodzące w kablach elektroenergetycznych.

### BUDOWA

- żyły wielodrutowe okrągłe zagęszczone, skręcone z miękkich drutów miedzianych, klasy 2 wg PN EN 60228.

### DANE TECHNICZNE

Typ linki	mm <sup>2</sup>	10,0	16,0	25,0	35,0	50,0	70,0	95,0	120,0
Konstrukcja przewodu	mm	7 x 1,377	7 x 1,734	7 x 2,184	7 x 2,561	7 x 2,98	6 x 1,706 + 13 x 2,337	6 x 2,001 + 13 x 2,741	6 x 2,247 + 13 x 3,079
Indeks Cu	kg/km	96,0	154,0	240,0	336,0	480,0	672,0	912,0	1152
Średnica zewnętrzna, około	mm	3,8	4,8	6,0	7,0	8,2	9,8	11,6	13,0
Maksymalna rezystancja żył w temp. 20°C	Ω/km	1,830	1,150	0,727	0,524	0,387	0,268	0,193	0,153
Obliczeniowa waga	kg/km	89,0	138,0	213,0	297,0	408,0	589,0	857,0	1029,0

TECHNOKABEL S.A. zastrzega sobie prawo do zmiany specyfikacji bez wcześniejszego uprzedzenia.