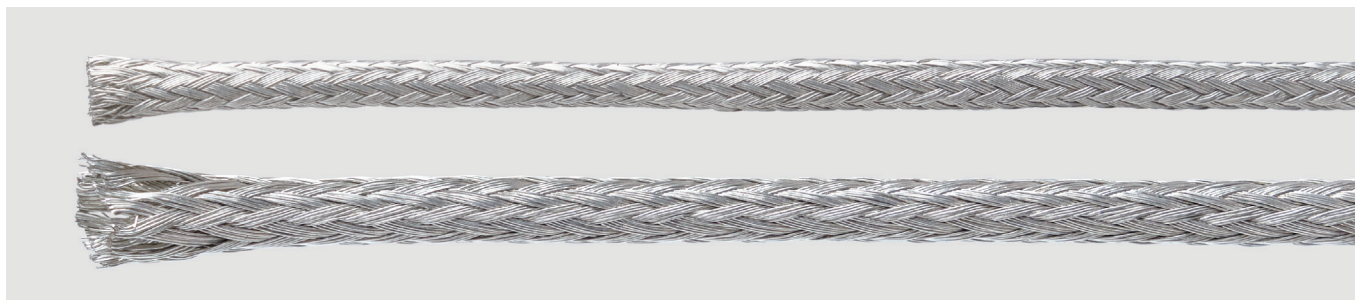


# Plecionka miedziana ocynowana



## Plecionka miedziana ocynowana

- optymalna rozszerzalność
- bardzo dobry efekt ekranowania

## Zastosowanie

- do ekranowania przewodów
- połączenia uziemiające w szafach sterowniczych
- w budowie pojazdów i statków
- w kolejnictwie

## Materiał

wyżarzony drut miedziany ocynowany, miękki

## Dane techniczne

- zakres temperatury: od -75°C do +150°C
- średnica pojedynczego drutu: od 0,15 do 0,30 mm
- oplot wykonany w formie rurki z drutów miedzianych ocynowanych, której rozszerzalność i pokrycie może być ustalone przez zmianę kąta oplotu

## Uwaga

- możliwość zamówienia plecionek z miedzi nieocynowanej (gołej)

Nr kat.	Typ	Minimalna średnica wew. mm	Maksymalna średnica wew. mm	Waga kg/km
18050831	PLc	2	4	16,1
18050832	PLc	3	6	24,2
97397	PLc	5	12	93,0
18051569	PLc	6	10	32,2
97399	PLc	8	17	109,0
18050834	PLc	10	16	57,3
18050835	PLc	12	14	95,5
97400	PLc	12	22	196,0

Nr kat.	Typ	Minimalna średnica wew. mm	Maksymalna średnica wew. mm	Waga kg/km
18050836	PLc	16	24	128,9
97402	PLc	16	27	336,0
97403	PLc	20	35	370,0
18050837	PLc	24	30	193,3
18050838	PLc	30	40	322,2
18050839	PLc	30	50	483,2
18050840	PLc	40	55	386,6
18051567	PLc	60	75	483,2

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.