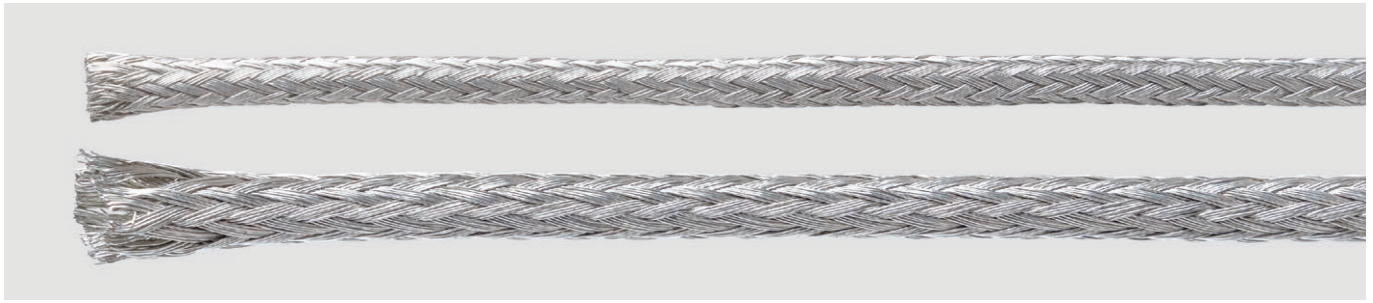


Plecionka miedziana ocynowana



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 pracy: 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 ustalane przez zmianę kąta oplotu

Uwaga

- możliwość zamówienia plecionek z miedzi nieocynowanej (gołej)

Nr kat.	Typ	Minimalna średnica wew. mm	Maksymalna średnica wew. mm	Średnica pojedynczego drutu mm	Waga kg/km
18050831	PLc	2	4	0,15	16,1
18050832	PLc	3	6	0,15	24,2
97397	PLc	5	12	0,25	60,0
18051569	PLc	6	10	0,15	32,2
97399	PLc	8	17	0,25	104,0
18050834	PLc	10	16	0,20	57,3
18050835	PLc	12	14	0,20	95,5
97400	PLc	12	22	0,25	98,0

Nr kat.	Typ	Minimalna średnica wew. mm	Maksymalna średnica wew. mm	Średnica pojedynczego drutu mm	Waga kg/km
18050836	PLc	16	24	0,30	128,9
97402	PLc	16	27	0,25	190,0
97403	PLc	20	35	0,25	204,0
18050837	PLc	24	30	0,30	193,3
18050838	PLc	30	40	0,30	322,2
18050839	PLc	30	50	0,30	483,2
18050840	PLc	40	55	0,30	386,6
18051567	PLc	60	75	0,30	483,2

Wymiary i dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.