

PLECIONKI MIEDZIANE OCYNOWANE

PLECIONKA Plc

NORMA: WT/SI-M/9/2000:2000+zmiana 1:2002



CHARAKTERYSTYKA

Plecionki miedziane z drutów miękkich ocynowanych (Plc), o konstrukcji w postaci rurek, pracujące w klimacie umiarkowanym. Plecionki nie podlegają dyrektywie niskonapięciowej.

OPAKOWANIE

Plecionki standardowo są dostarczane w krążkach do Φ 280 mm lub na szpulkach metalowo-teksturowych opakowane w folię termokurczliwą.

PRZEZNACZENIE

Plecionki są przeznaczone jako surowiec do ekranowania przewodów i kabli elektrycznych, można je używać jako przewody zerujące elementy przewodzące.

- Zastosowanie plecionek niezgodnie z przeznaczeniem może spowodować porażenie prądem elektrycznym, pożar, kalectwo lub śmierć.

DANE PLECIONEK

Oznaczenie rozmiaru plecionki	Średnica znamionowa			Dopuszczalne odchyłki zewnętrzne			Gęstość oplotu w stanie skurczonym, co najmniej
	wewnętrzna		drotu	wewnętrzna w stanie skurczonym	drotu		
	w stanie rozciągniętym	w stanie skurczonym			nieocynowanego	ocynowanego	
	[mm]						
2/4	2	4	0,15	+0,6	±0,005	±0,01	80
3/6	3	6	0,15	+0,8	±0,005	±0,01	80
6/10	-	10	0,15	+0,8	±0,005	±0,01	80