

# PASEMKA MIEDZIANE MIĘKKIE

## PASEMKA Dm

NORMA: PN-EN 13602



### CHARAKTERYSTYKA

Pasemka miedziane, miękkie, gołe, wielodrutowe, przeznaczone do wykonywania żył miedzianych w przewodach i kablach elektrycznych. Pasemka nie podlegają dyrektywie niskonapięciowej.

### OPAKOWANIE

Pasemka są dostarczane na bębnach stalowych zwrotnych wg DIN 46 397 o wymiarach:  
-  $\Phi$  tarczy: 630 mm,  
-  $\Phi$  otworu: 127 mm,  
owinięte folią stretch.

### PRZEZNACZENIE

Pasemka są przeznaczone jako surowiec do wykonywania przewodów elektrycznych.

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

### DANE PASEMEK

Budowa pasemka <sup>1)</sup>	Tolerancja drutów	Wydłużenie przy zerwanie co najmniej	Wytrzymałość na rozciąganie co najmniej	Rezystywność drutów w temp. 20°C najwięcej	Gęstość miedzi około
[n x mm]	[mm]	[%]	[N/mm <sup>2</sup> ]	[ $\mu\Omega$ *m]	[g/cm <sup>3</sup> ]
6÷8 x 0,15	±0,003	15	200	0,01724	8,89
6÷12 x 0,198	±0,003	21	200	0,01724	8,89
6÷12 x 0,245	±0,003	21	200	0,01724	8,89
6÷12 x 0,255	±0,004	21	200	0,01724	8,89
6÷12 x 0,297	±0,004	21	200	0,01724	8,89
6÷8 x 0,397	±0,004	22	200	0,01724	8,89

1)Wybrane średnice oczek kalibrujących. Inne budowy pasemek po uzgodnieniu z producentem.