



## PRZEWODY MIEDZIANE GOŁE BARE COPPER CONDUCTORS

1

Plecionki miedziane ocynowane

**PLc**

Shielding braids (tubular)



### **C**harakterystyka/**T**echnical data:

Rurka wykonana w postaci plecionki z drutów miedzianych ocynowanych, której rozszerzalność i pokrycie może być ustalane przez zmienianie kąta oplotu.

The tube executed in the form of the plaiting from tinned copper wires whose the expandability and coverage can be determined precisely by changing the braiding angle.

### **Z**astosowanie/**A**pplication:

Do ekranowania przewodów

To shielding of cables.



PLc				
Typ/ type	Konstrukcja/ construction	Średnica/ diameter		Waga/ weight ± 12%
		min.	max.	
mm <sup>2</sup>	(n x mm) x w	mm	mm	kg/km
PLc 2/4	(6 x 0,15) x 16	2	4	16
PLc 3/6	(5 x 0,15) x 24	3	6	23
PLc 6/10	(8 x 0,15) x 24	6	10	37
PLc 10/16	(8 x 0,2) x 24	10	16	70
PLc 16/24	(8 x 0,3) x 24	16	24	180
PLc 24/30	(11 x 0,3) x 24	24	30	220
PLc 30/40	(6 x 0,3) x 48	30	40	290
PLc 50/55	(12 x 0,3) x 48	40	55	400
PLc 60/75	(14 x 0,3) x 48	60	75	500
PLc 60/75	(33 x 0,2) x 48	60	75	500