

# Miedziane plecionki uziemiające PU

## CECHY I KORZYŚCI



plecionki wykonane z wysokiej jakości miedzi



duża wytrzymałość mechaniczna i elastyczność

## DANE MECHANICZNE

### Materiał

plecionka miedziana cynowana  
zakończona miedzianymi,  
cynowanymi końcówkami

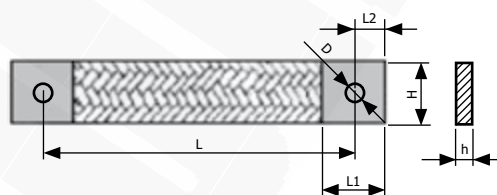
### UWAGA!

Na życzenie klienta wykonujemy plecionki uziemiające zgodne z przesłanym rysunkiem.

## SKŁAD ZESTAWU

### Ilość w zestawie

Linka uziemiająca	1
Nakrętka M6	1
Podkładka zwykła M6,4	1
Podkładka sprężysta M6,1	1



Typ	Indeks Ergom	D	H	h	L	L1	L2	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Typ
PU620/6	R30RS-04050000101	6,5	16	2	200	17	5,6	6	-
PU1017/6	R30RS-04050000151	6,5	16	2	170	17	5,6	10	plecionka dedykowana do obudów stalowych RN
PU1020/6	R30RS-04050000201	6,5	16	2	200	17	5,6	10	-
PU1620/8	R30RS-04050000301	8,5	19	3	200	19	10	16	-
PU2520/8	R30RS-04050000401	8,5	20	3,5	200	20	10	25	-
PU3520/8	R30RS-04050000501	8,5	20	4	200	20	10	35	-
PU5020/8	R30RS-04050000601	8,5	28	4,5	200	28	14	50	-