

Miedziane plecionki uziemiające PU

CECHY I KORZYŚCI

- plecionki wykonana z miedzi
- duża wytrzymałość mechaniczna i elastyczność
- przeznaczona do wykonywania połączeń ochronnych lub/i wyrównawczych
- na zamówienie dostępne inne rozmiary

DANE MECHANICZNE

Materiał plecionka miedziana cynowana zakończona miedzianymi, cynowanymi końcówkami

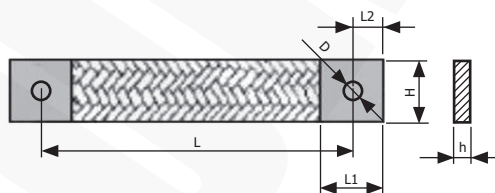
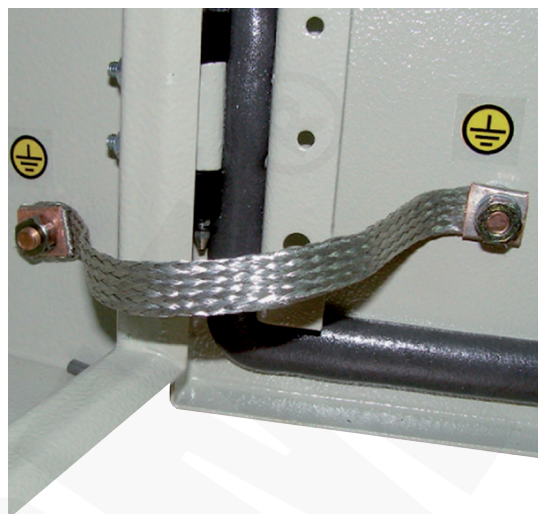
UWAGA!

Na życzenie klienta wykonujemy plecionki uziemiające zgodne z przesłanym rysunkiem.

SKŁAD ZESTAWU

W zestawie [szt.]

Plecionka uziemiająca	1
Nakrętka M6	2
Podkładka zwykła M6,4	2
Podkładka sprężysta M6,1	2



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