

ELASTYCZNE ZŁĄCZA PRĄDOWE Z PLECIONKI MIEDZIANEJ



Elastyczne szyny zasilające składają się z elastycznej taśmy plecionej oraz z powierzchni stykowych, wykonanych z bezszwowych rur prasowanych bez użycia lutowia. Dzięki temu, elementy te cechują się doskonałą elastycznością połączeń, co zapewnia znaczącą redukcję drgań. Elementy wykonujemy w dwóch wersjach bez izolacji i z izolacją (PCV, silikon, koszulki termokurczliwe)

Złącza miedziane elastyczne znajdują zastosowanie głównie w połączeniach pomiędzy transformatorem a mostami. Istnieje możliwość dostarczenia szyn z gotowymi otworami montażowymi (według wymagań Klienta).

Przekrój [mm ²]	Długość całkowita [mm]	Średnica drutu [mm]	Szerokość końcówki [mm]	Długość końcówki [mm]	Położenie otworu [mm]	Średnica otworu [mm]	Zaokrąglenie [mm]
	<i>l</i>	<i>f_i</i>	<i>a</i>	<i>b</i>	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>r</i>
10	podana przez klienta	0,2	12	12	3	7	1
16	podana przez klienta	0,2	15	15	3	8 lub 9	1,5
25	podana przez klienta	0,2	25	25	7	9, 10, 11	1
35	podana przez klienta	0,2	25	25	7	9, 10, 11	2,5
50	podana przez klienta	0,2	25	25	7	9, 10, 11	2

* każda referencja możliwa jest w wykonaniu z pocynowaną końcówką i/lub pocynowaną wiązką miedzianą

** możliwość zastosowania drutu o średnicy 0,10mm

*** możliwość zastosowania koszulki izolacyjnej

*** tolerancja +/- 1 mm

