
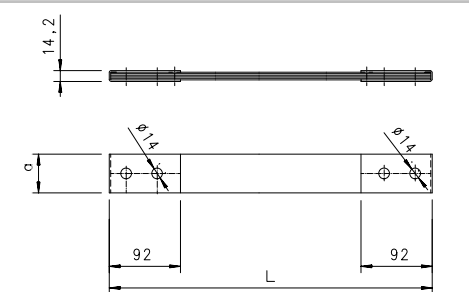

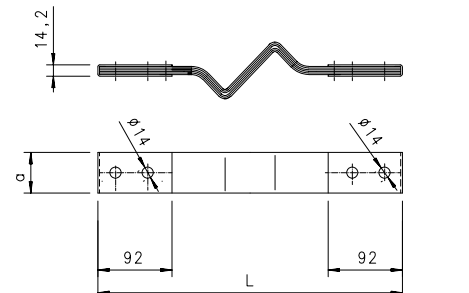
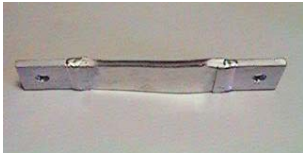
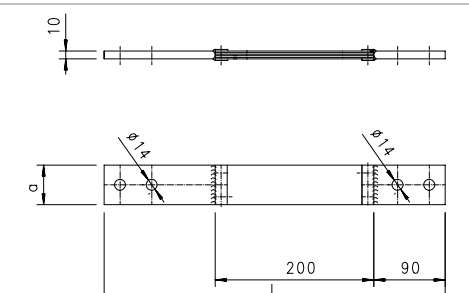

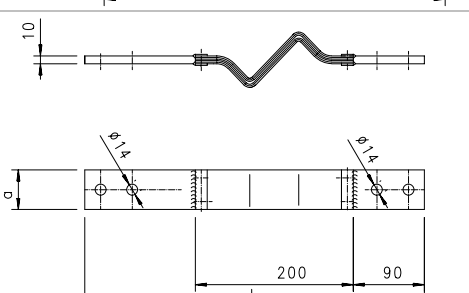




## Złącza elastyczne

Widok	Wymiary	Typ	
		MPK-40/10 MPK-50/10 MPK-60/10	
		MFK-40/10 MFK-50/10 MFK-60/10	
		MPS-40/10 MPS-50/10 MPS-60/10	APS-40/10 APS-50/10 APS-60/10
		MFS-40/10 MFS-50/10 MFS-60/10	AFS-40/10 AFS-50/10 AFS-60/10

a – szerokość złącza tj. 40, 50, 60

*Złącza elastyczne różnego typu*

### CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Złącza służą do elastycznego łączenia ze sobą odcinków szyn prądowych w urządzeniach do i powyżej 1 kV, spełniając równocześnie rolę kompensatorów wydłużeń liniowych. Zakres kompensacji złącz falistych wynosi: ściskanie 55 mm, rozciąganie 20 mm przy założeniu, że odległość pomiędzy końcami łączonych szyn wynosi 200 mm. Kompensatory wykonane są z wielu cienkich blach miedzianych albo aluminiowych nitowanych lub spawanych do końcówek złącza.

Otworowanie wykonane jest zgodnie w wytycznymi otworowania szyn wg DIN 43673.

## DANE TECHNICZNE

### Dane znamionowe

Typ		Wykonanie złącza	Wymiary końcówki złącza (szer. „a” x grub.)	Długość złącza „L”
<b>MPK</b>	-40/10	M - miedziane	40 x 10	200, 300, 400, 500
	-50/10	P - płaskie	50 x 10	
	-60/10	K - kopertowane	60 x 10	
<b>MFK</b>	-40/10	M - miedziane	40 x 10	200, 300, 400, 500
	-50/10	F - faliste	50 x 10	
	-60/10	K - kopertowane	60 x 10	
<b>MPS</b>	-40/10	M - miedziane	40 x 10	200, 300, 400, 500
	-50/10	P - płaskie	50 x 10	
	-60/10	S - spawane	60 x 10	
<b>APS</b>	-40/10	A - aluminiowe	40 x 10	200, 300, 400, 500
	-50/10	P - płaskie	50 x 10	
	-60/10	S - spawane	60 x 10	
<b>MFS</b>	-40/10	M - miedziane	40 x 10	200, 300, 400, 500
	-50/10	F - faliste	50 x 10	
	-60/10	S - spawane	60 x 10	
<b>AFS</b>	-40/10	A - aluminiowe	40 x 10	200, 300, 400, 500
	-50/10	F - faliste	50 x 10	
	-60/10	S - spawane	60 x 10	

### Warunki środowiskowe

Normalne warunki pracy wg PN-68/H-04650.

## INFORMACJE DODATKOWE

Po dodatkowych uzgodnieniach, możliwe jest wykonanie złącz o innych niż podane powyżej, nietypowych wymiarach.

ELEKTROBUDOWA SA jest także producentem złącz miedzianych i aluminiowych typu **ZEP**, których konstrukcja oparta jest o taśmy plecione, walcowane wg. DIN 72333 i DIN 46444.

ELEKTROBUDOWA SA STOSUJE POTWIERDZONY CERTYFIKATAMI ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA ZGODNY Z ISO 9001, ISO 14001, AQAP 2110

## SPOSÓB ZAMÓWIENIA

Zapytanie ofertowe i zamówienia prosimy kierować do Biura Marketingu producenta.



### PRODUCENT:

Oddział Spółki Rynek Wytwarzania Energii Zakład Przewodów Wielkopiędowych  
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 2

tel. +48 32 2261 902 fax +48 32 2260 272 e-mail: [e-mail: wytwarzanie.mikolow@elbudowa.com.pl](mailto:wytwarzanie.mikolow@elbudowa.com.pl)

BIURO MARKETINGU / SPRZEDAŻY URZĄDZEŃ

40-246 Katowice, ul. Porcelanowa 12

tel. +48 32 25 90 224 do 225 fax +48 32 2590 219

e-mail: [wytwarzanie@elbudowa.com.pl](mailto:wytwarzanie@elbudowa.com.pl)