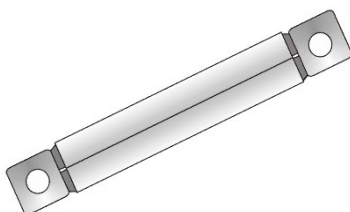
	<b>P.H.P.U.</b> <b>IZOL PLAST</b> Sp. z o.o. 44-362 Rogów ul. Raciborska 79 tel./fax 32-4512010 www.izol-plast.rogow.pl	<b>KARTA KATALOGOWA</b>
		<b>Oszynowanie komory aparatury DN transformatorów o mocy 200-630 kVA</b>

### Zastosowanie:

Szyny elastyczne służą do wykonywania połączeń między izolatorami przepustowymi wyprowadzającymi napięcie z kadzi ognioszczelnej transformatorów ognioszczelnych produkcji AEG „MEFTA” (GEC Alstom) - Mikołów rdzenia transformatora, a dolnymi zaciskami wyłącznika SH-630/M.



### Budowa:



Szyny elastyczne elastyczne dla transformatorów 200-630 kVA wykonane są w zależności od typu z przewodu 70 mm<sup>2</sup> lub 95 mm<sup>2</sup> z izolacją gumową z gumy trudnopalnej. Końce szyn elastycznych zaprasowane są w tulejkach miedzianych. W zaprasowanych końcówkach szyny (zacisku) wywiercone są otwory montażowe. Zaprasowane końce szyn pobielone są galwanicznie cynkiem.

Dane techniczne szyn elastycznych dla transformatorów 200-630 kVA:						
Typ transformatora	200kVA 525V	315kVA 525V	400kVA 525V	400kVA 1050V	500kVA 525V	630kVA 1050V
Prąd znamionowy I <sub>N</sub>	220 A	346 A	440 A	220 A	550 A	346 A
Przekrój szyny	2x70 mm <sup>2</sup> (140 mm <sup>2</sup> )	2x95 mm <sup>2</sup> (190 mm <sup>2</sup> )		2x70 mm <sup>2</sup> (140 mm <sup>2</sup> )	3x95 mm <sup>2</sup> (295 mm <sup>2</sup> )	2x95 mm <sup>2</sup> (190 mm <sup>2</sup> )
Wymiary zacisków końcowych	38x38x13 mm				42x38x13 mm	38x38x13 mm
Średnica otworów montażowych	I	Ø 17,5 mm			Ø 17,5 mm	Ø 17,5 mm
	II	Ø 17,5 mm			Ø 21,5 mm lub Ø 25,5 mm	Ø 17,5 mm
Długości na kpl.	4 szt. x 350 mm 1 szt. x 620 mm 2 szt. x 700 mm					