



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURI RIDICATE
<b>CALITATI</b>	<b>DNE 200 t</b>
<b>STANDARDE</b>	IEC 60317-26 NEMA MW 81-C
<b>NUME INTERN AL PRODUSULUI</b>	-
<b>STRUCTURA EMAILULUI</b> - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	poliamidimida - -
<b>STRUCTURA PRODUCTIEI</b>	
<b>Grad 1/mm/</b>	0.15 = 1.00
<b>Grad 2/mm/</b>	0.15 = 0.50
<b>TEMPERATURA conf. IEC 172</b>	200
<b>PROPRIETATI</b>	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	220
Topire fir conf.IEC (°C)	>380
Flexibilitate (elongare%)	5% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>250
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	6H
<b>PROPRIETATI CHIMICE</b>	
1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134	Foarte buna Foarte buna Foarte buna
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
<b>UTILIZARE</b>	Rezistenta deosebita termala, mecanica si chimica. Folosit la motoare speciale, relee speciale, transformatoare speciale.