



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU REZISTENTA MARITA LA TEMPERATURI RIDICATE
<b>CALITATI</b>	<b>DNE 180; DNE 180f DNE 180 o</b>
<b>STANDARDE</b>	IEC 60317-8 NEMA MW 30-C NEMA MW 74-C
<b>NUME INTERN AL PRODUSULUI</b>	ZALOM 180 HB
<b>STRUCTURA EMAILULUI</b> - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	Poliesterimida THEIC - -
<b>STRUCTURA PRODUCTIEI</b> <b>Grad 1/mm/</b>	0.02=4.00
<b>Grad 2/mm/</b>	0.02=5.00
<b>TEMPERATURA conf. IEC 172</b>	180
<b>PROPRIETATI</b> Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	200
Topire fir conf.IEC (°C)	>340
Flexibilitate (elongare%)	15% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>180
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4/5H
<b>PROPRIETATI CHIMICE</b> 1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134 2.Temperatura de cositorire (°C) 3.Temperatura de coacere	Buna Buna Buna - -
<b>UTILIZARE</b>	Proprietati termale ridicate si rezistenta chimica buna. Folosit la motoarele aparatelor casnice, motoare inchise ermetic, trasformatoare uscate si in baie de ulei.