



## Conductori de bobinaj

<b>TIP FIR EMAILAT</b>	<b>FIR DE CUPRU EMAILAT CU REZISTENTA MECANICA MARITA</b>
<b>CALITATI</b>	<b>DNE 120</b> <b>DNE 120 o</b>
<b>STANDARDE</b>	IEC 60317-12 NEMA MW 15-C
<b>NUME INTERN AL PRODUSILUI</b>	-
<b>STRUCTURA EMAILULUI</b> - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	Polivinilacetal - -
<b>STRUCTURA PRODUCTIEI</b> <b>Grad 1/mm/</b> <b>Grad 2/mm/</b>	0.300 = 3.00 0.300 = 4.00
<b>TEMPERATURA conf. IEC 172</b>	120
<b>PROPRIETATI</b> Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	155
Topire fir conf.IEC (°C)	>240
Flexibilitate (elongare%)	20% 1 d
Tangenta & cot de legatura	-
Topire la temperatura(°C)	-
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	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 Foarte buna - - -
<b>UTILIZARE</b>	Proprietati mecanice foarte bune. Folosit la motoare si transformatoare in bai de ulei.