



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE COSITORIRE
CALITATI	DNE 180 1
STANDARDE	IEC 60317-23 NEMA MW 26-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	-
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	poliesterimida - -
STRUCTURA PRODUCTIEI Grad 1/mm/	0.03= 1.60
Grad 2/mm/	0.03= 1.60
TEMPERATURA conf. IEC 172	180
PROPRIETATI Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	200
Topire fir conf.IEC (°C)	>280
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>160
Topire la temperatura(°C)	470
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4H
PROPRIETATI CHIMICE 1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134 2.Temperatura de cositorire (°C) 3.Temperatura de coacere	Buna - - - -
UTILIZARE	Fir rezistent la incalzire care poate fi cositorit la temperatura de 470° C fara indepartarea in prealabil a emailului. Folosit in motoare cu scopuri generale, aparatura casnica, rele si transformatoare.