



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE COSITORIRE
CALITATI	DNE 130 I
STANDARDE	IEC 60317-4 NEMA MW 75-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	-
STRUCTURA EMAILULUI - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire	poliuteran - -
STRUCTURA PRODUCTIEI Grad 1/mm/	0.018 = 0.30
Grad 2/mm/	0.020 = 0.30
TEMPERATURA conf. IEC 172	130
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	155
Topire fir conf. IEC (°C)	>170
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d (0.3mm)
Tangenta & cot de legatura	>125
Topire la temperatura(°C)	340
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4H
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la: - solventi standard - uleiuri minerale - refrigeranti F22,F134	Buna - -
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
UTILIZARE	Folosit in toate aplicatiile unde se cere cositorirea fara indepartarea emailului; infasurari la motoare mici, transformatoare, echipament pentru telecomunicatii, sisteme radio si tv.