



TIP FIR EMAILAT	FIR DE CUPRU EMAILAT CU PROPRIETATI DE COSITORIRE
CALITATI	DNE 155LP
STANDARDE	IEC 60317-21 NEMA MW 80-C
NUME INTERN AL PRODUSULUI	ZALOM 155 NSC
STRUCTURA EMAILULUI <ul style="list-style-type: none"> - Invelis de baza - Invelis de acoperire - Invelis pt.cositorire 	poliuteran poliamida -
STRUCTURA PRODUCTIEI	
Grad 1/mm/	0.05 = 1.60
Grad 2/mm/	0.05 = 1.60
TEMPERATURA conf. IEC 172	155
PROPRIETATI	
Temperatura maxima 1d,30 min(°C)	175
Topire fir conf.IEC (°C)	>200
Flexibilitate (elongare%)	10% 1 d
Tangenta & cot de legatura	>140
Topire la temperatura(°C)	375
Voltaj de scurt-circuitare	>1.5 x IEC
Marcare dura	4H
PROPRIETATI CHIMICE	
1.Rezistenta la:	
- solventi standard	Buna
- uleiuri minerale	-
- refrigeranti F22, F134	-
2.Temperatura de cositorire (°C)	-
3.Temperatura de coacere	-
UTILIZARE	Deosebit de maleabil, proprietati foarte bune de cositorire. Folosit la masini-unelte cu program de inalta clasa.