




Datum: 15 - Q4 -2013		RINGKERN/FERRIET INFOBLAD						Testinfo:		
Fabrikant onbekend	Meetmethode			AL in mH/1000	B√2			TOP C / R	Q ==> Rs/Rp	
	N	C	f _{res}		f ₁	f ₂	Q _{LC}		Rs	Rp
Type / kleur	10	1000 pF	631,8 kHz	635	587,4	682,2	6,67	10 pF	37,79	1679
aanschaf via Baco	10	10650 pF	182,2 kHz	716	200	166,8	5,49	100 pF	14,94	450
	10	101250 pF	54,27 kHz	849	49,23	61,63	4,38	1000 pF	6,61	127
Maten in mm Buiten  61 / 2,40										
Binnen  40 / 1,57										
Hoogte  13 / 0,50										
made with FERRICALC by PE1ABR	Bijzonderheden 1e kolom maten = millimeter, tweede kolom = inch									
R _i	vrij grote ring via Baco IJmuiden. Toch vrij lage AL, ook de Q is overal vrij laag ==> NiZn ?? absorbtie type									
μ _{tor} / μ _i	voor hoge f mantelstroom en ontstoring									
	L1 = 0,0635 mH, L2 = 0,0716 mH, L3 = 0,0849 mH,									