

**Ferryty**

rdzenie ferrytowe do tłumienia sygnałów o częstotliwościach radiowych. Oferowane ferryty są wykonane głównie z materiału 4,3 niklowo-cynkowe a używane w paśmie od 20 do 600MHz

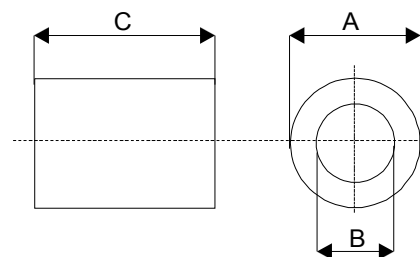
przenikalność: 850  
 siła koercji 24A/m  
 toroidy i tuleje



symbol:	rezystancja w $\Omega$ 25MHz	rezystancja w $\Omega$ 100 MHz	
<b>F74270033</b>	56 W	162 W	4,4
<b>F74270030</b>	125W	158 W	4,6
<b>F74270032</b>	170W	255 W	4,6
<b>F74270070</b>	154W	278 W	6,0
<b>F74270034</b>	85 W	160 W	6,9
<b>F74270043</b>	156 W	274 W	6,9
<b>F74270052</b>	89 W	170 W	7,6
<b>F74270053</b>	195 W	258 W	7,6
<b>F74270050</b>	133 W	217 W	8,6
<b>F74270091</b>	71 W	170 W	9,1
<b>F74270090</b>	153 W	210 W	9,1
<b>F74270055</b>	133 W	225 W	9,8
<b>F74270051</b>	96 W	205 W	9,9
<b>F74270057</b>	202 W	338 W	11,0
<b>F74270099</b>	155 W	250 W	12,5



symbol:	A	B	C
F74270033	9,5	4,75	9,5
F74270030	11,5	5,0	18,5
F74270032	11,5	5,0	25,0
F74270070	14,2	6,35	28,5
F74270034	12,1	7,3	15,5
F74270043	15,5	7,3	28,5
F74270052	16,0	8,0	16,0
F74270053	16,0	8,0	28,5
F74270050	16,0	9,0	28,0
F74270091	17,5	9,5	12,7
F74270090	17,5	9,5	28,5
F74270055	18,6	10,2	28,5
F74270051	15,5	10,5	28,0
F74270057	19,0	11,5	50,8
F74270099	26,0	13,0	28,5



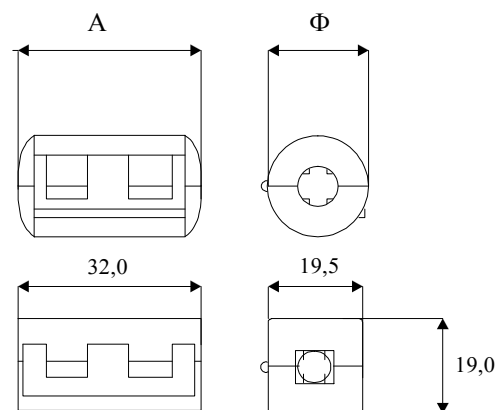
**do kabli okrągłych**

przenikalność:  
siła koercji  
osłona wykonana z Nylonu 66

800 $\mu$ i  
26A/m



symbol:	rezystancja 25MHz w $\Omega$	rezystancja 100 MHz w $\Omega$	$\Phi$ kabla max. (mm)
<b>FRK 50</b>	70	140	5
<b>FRK 65</b>	130	200	6,5
<b>FRK 90</b>	105	190	9



**do kabli płaskich**

przenikalność:  
siła koercji

800 $\mu$ i  
26A/m

symbol:	rezystancja 25MHz w $\Omega$	rezystancja 100 MHz w $\Omega$	kabel płaski l.zył	A	B	C	D	E
<b>FFK 26</b>	39 W	114 W	26	40.0	6.5	12.0	35.0	1.4
<b>FFK 34</b>	39 W	113 W	34	49.6	6.5	12.0	44.0	1.4
<b>FFK 40</b>	43 W	129 W	40	57.6	6.5	12.0	52.0	1.4

