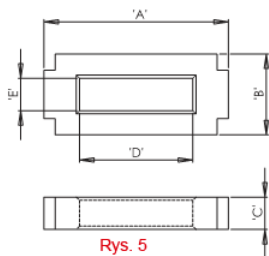
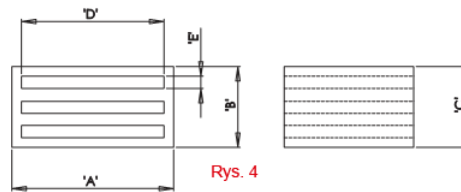
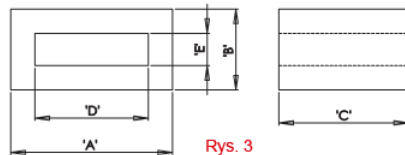
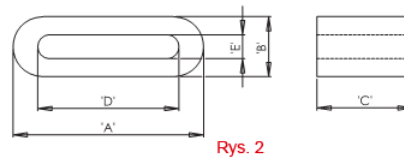
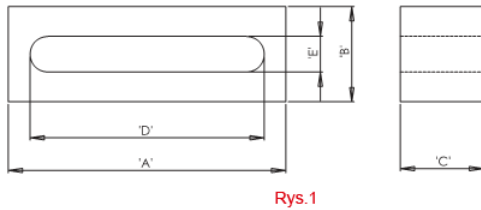


RFS - Rdzenie ferrytowe na przewody płaskie i taśmy wieloprzewodowe



Dane techniczne:

- **Materiał ferrytu: A5**
- Ferryty prostokątne jednoczęściowe wykorzystywane są do tłumienia zakłóceń elektromagnetycznych dla płaskich kabli i taśm
- Typowe zastosowanie to taśmy sygnałowe stacji dyskierek
- Dostępne dla szerokiej gamy rozmiarów: od 3mm do 55,2mm - patrz rozmiar D w tabelce
- Niestandardowe rozmiary dostępne na specjalne zamówienie
- Dla impedancji podano wartości typowe pomiarów dla jednego zwoju

Symbol	A	B	C	D	E	Impedancja @25MHz	Impedancja @100MHz	Rys.	Opakowanie
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[Ω]	[Ω]		[szt./pcs]
RFS3-27-18-A5	45	12.7	18	35	1.8	65	134	3	42