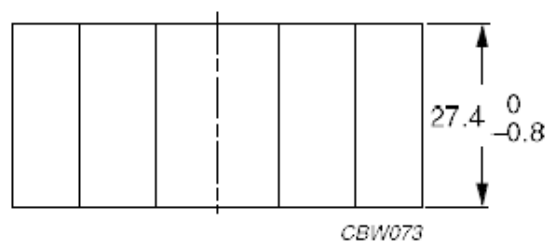
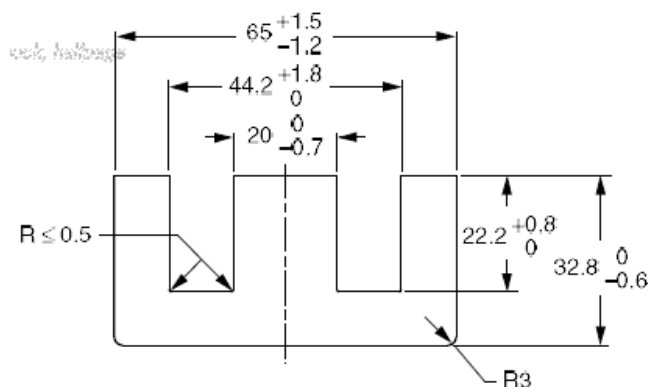


Rdzeń / Core E 65/32/27

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,274	mm ⁻¹
I_e	147,00	mm
A_e	540,00	mm ²
A_{min}	530,00	mm ²
V_e	79000	mm ³



Rdzenie **typu E** stosuje się głównie w transformatorach mocy. Poniżej podane są przykładowe materiały rdzeni jakie stosujemy do produkcji naszych wyrobów. Rdzenie te występują z różnymi szczelinami i wartościami AL. Wartości AL zostały podane dla rdzeni bez szczeliny. Do naszej produkcji stosujemy również rdzenie z różnymi szczelinami o różnej stałej AL np: 630, 400, 315, 250, 160, 100 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3C90	8600 ±25%
3C92	6000 ±25%
3C94	8600 ±25%
3C95	10600 ±25%
3F3	7300 ±25%
N27	7200+30/-20%
N87	7900+30/-20%
F-867	8000 ±25%
F-887	7800 ±25%