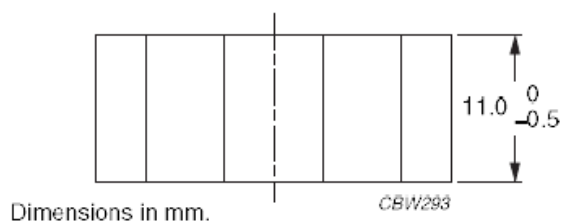
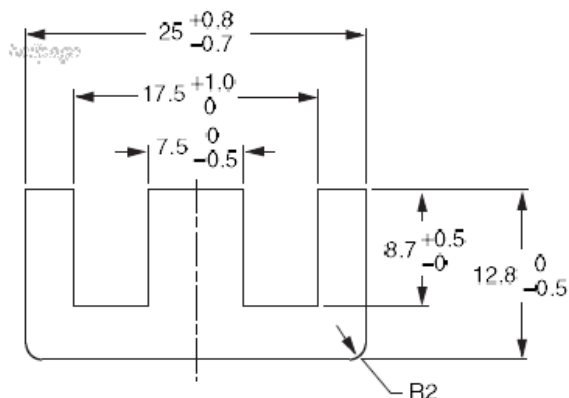


Rdzeń / Core E 25/13/11

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,733	mm ⁻¹
I_e	57,50	mm
A_e	78,40	mm ²
A_{min}	78,40	mm ²
V_e	4500	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: 315, 250, 160, 100, 63 jak i inne wykonywane wg indywidualnych wymagań klienta.

Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
3C90	2800 ±25%
3C92	2200 ±25%
3C94	2800 ±25%
3C96	2700 ±25%
3F3	2700 ±25%
3F35	2000 ±25%
F-867	3000 ±25%
F-887	2900 ±25%