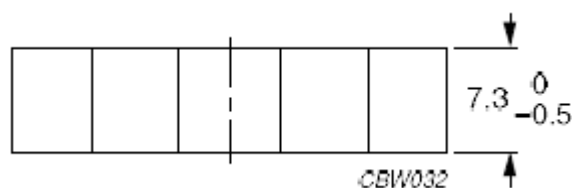
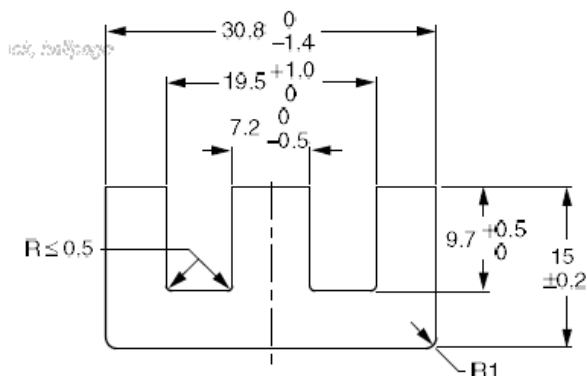


Rdzeń / Core E 30/15/7

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	1,12	mm ⁻¹
I_e	67,00	mm
A_e	60,00	mm ²
A_{min}	49,00	mm ²
V_e	4000	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]
3C81	2500 ±25%
3C90	1900 ±25%
3C91	2500 ±25%
3C92	1400 ±25%
3C94	1900 ±25%
3C96	1600 ±25%
3F3	1600 ±25%
3F35	1250 ±25%
N30	3100 +30/-20%
N27	1700+30/-20%
N87	1900+30/-20%
F-867	1900 ±25%
F-887	1800 ±25%