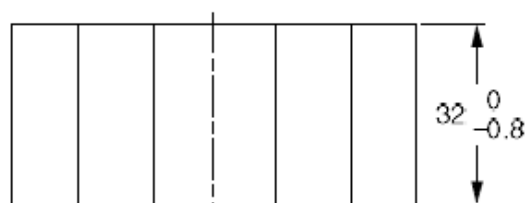
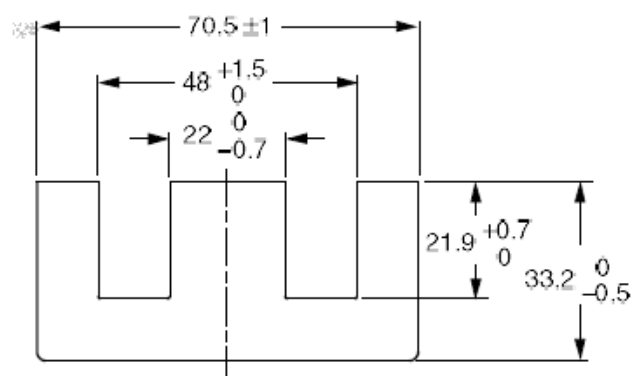


Rdzeń / Core E 70/33/32

Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,218	mm ⁻¹
I_e	149,00	mm
A_e	683,00	mm ²
A_{min}	676,00	mm ²
V_e	102000	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	10800 ±25%
3C92	8000 ±25%
3C94	10800 ±25%
3C95	13330 ±25%
3F3	10000 ±25%
N27	8850 +30/-20%
N87	9700 +30/-20%
F-867	9800 ±25%
F-887	9500 ±25%