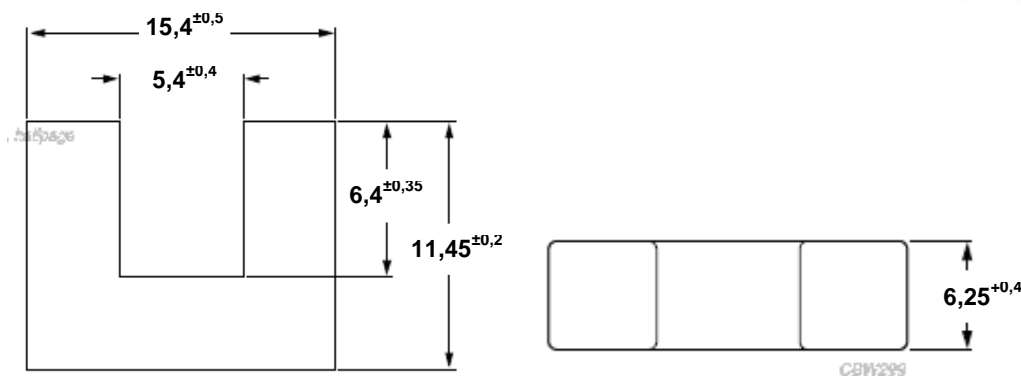


## Rdzeń / Core U15/11/6

### Effective core parameters

$\Sigma I/A$	1,60	mm <sup>-1</sup>
$I_e$	52	mm
$A_e$	32,3	mm <sup>2</sup>
$V_e$	1680	mm <sup>3</sup>



Rdzenie **typu U** w zależności od wykonania, mogą być stosowane w filtrach przeciwzakłóceńowych zasilaczy sieciowych jak również w innych układach elektronicznych wymagających stałej indukcyjności przy szerokim zakresie prądu. Ponadto mogą mieć też zastosowanie w układach zapłonowych w przemyśle motoryzacyjnym.

Poniżej podane są przykładowe materiały rdzeni jakie stosujemy do produkcji naszych wyrobów. Rdzenie te mogą występować z różnymi szczelinami i wartościami AL. Komplet tworzą 2 sztuki rdzeni bez szczeliny lub ze szczeliną w zależności od wymagań klienta.

### Przykłady stosowanych materiałów / The examples of used materials

Material	AL [nH]
F-867	1300 ±25%
F-887	1250 ±25%
3C90	1400 ±25%
3C94	1400 ±25%
3C11	2400 ±25%
3E27	3400 ±25%