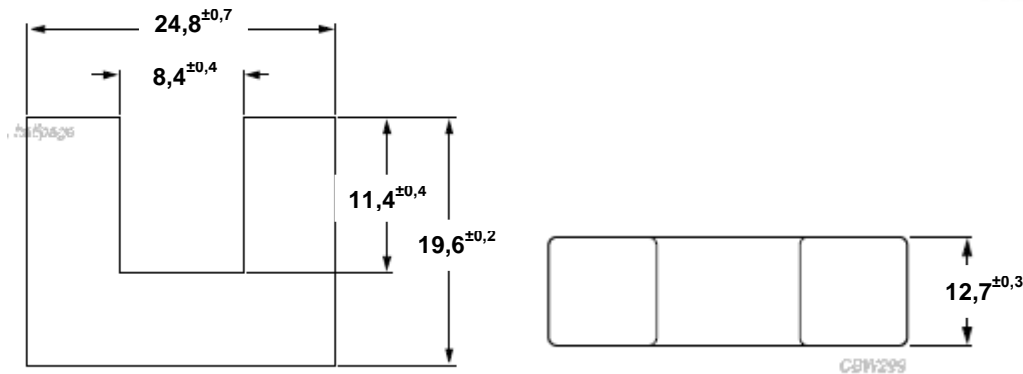


## Rdzeń / Core U25/20/13

### Effective core parameters

$\Sigma I/A$	0,82	mm <sup>-1</sup>
Ie	87,00	mm
Ae	106,00	mm <sup>2</sup>
Ve	9200,0	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	2900 ±25%
F-887	2800 ±25%
3C90	2900 ±25%
3C94	2900 ±25%
3C11	5000 ±25%
3E27	6300 ±25%