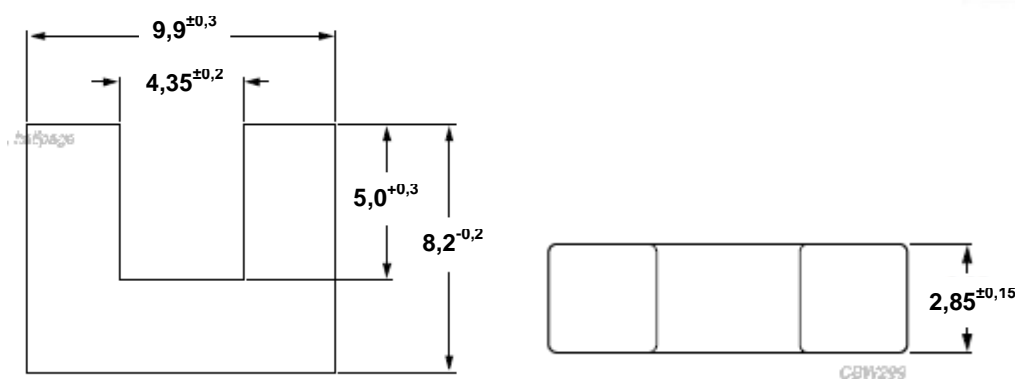


Rdzeń / Core U10/8/3

Effective core parameters

| | | |
|--------------|------|------------------|
| $\Sigma l/A$ | 4,74 | mm ⁻¹ |
| I_e | 38,3 | mm |
| A_e | 8,07 | mm ² |
| V_e | 309 | mm ³ |



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] |
|----------|------------|
| 3C90 | 420 ±25% |
| 3C94 | 470 ±25% |