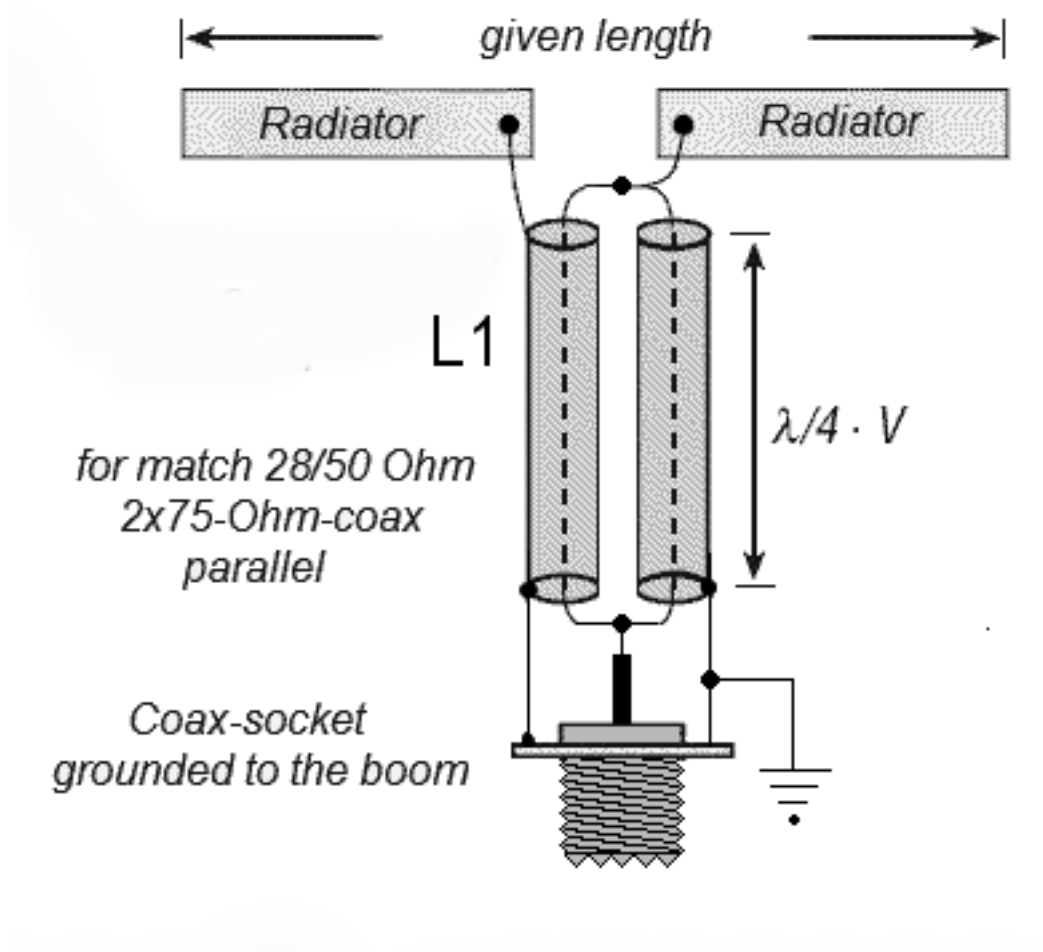


# Symetryzator-transformator ćwierćfalowy 28/50 ohm



L1- długość odcinka symetryzującego  $1/4 \lambda$  (75 ohm)

k- współczynnik skrócenia inaczej Velocity Factor (dla polietylenu pełnego 0,65)  
Zw- oporność wejściowa symetryzatora widziana od strony anteny

Długość odcinka symetryzującego  $1/4 \lambda$   $L1=1/4\lambda \times k$

Uwaga: współczynnik skrócenia  $k$  występujący we wzorze jest istotny tylko dla odcinka przewodu tworzącego odcinek symetryzujący, dla fidera zasilającego może mieć inną wartość.

Przykładowe wartości współczynnika skrócenia  $k$  dla powszechnie używanych przewodów antenowych:

Aircom plua – 0,85

H-100 – 0,84

H500 – 0,81

RG-58 foam – 0,79

Aircell 7 – 0,83

RG-213/u – 0,66

RG-8 – 0,66

RG-58 – 0,66

RG-233 – 0,66