

Zmiana przekroju dyszy de Lavalą w kierunku przepływu

$$A_{A_{kr}}(M, \kappa) := \frac{1}{M} \left[\frac{1 + \frac{\kappa - 1}{2} \cdot M^2}{\left(\frac{\kappa + 1}{2}\right)} \right]^{\frac{\kappa + 1}{2 \cdot (\kappa - 1)}}$$

$M := 0.05, 0.1..4$

$\kappa := 1.4$

