

Opgave 1.1:

En Leder fører en strøm på 10 A, hvorved spændingsforskellen mellem dens endepunkter er 3.6 V
Bestem lederens modstand.

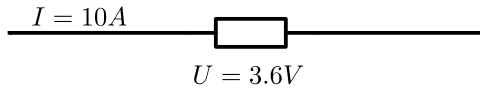


Figure 1: opgave 1,1

$$R = \frac{U}{I} = \frac{3.6}{10} = \underline{\underline{0.36A}}$$