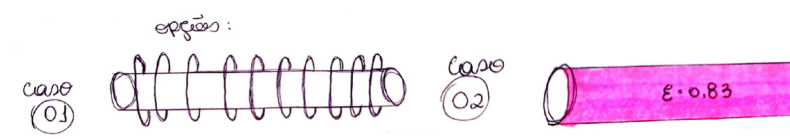
MAYARA CAMILO DE OLIVEIRA - TRANSFERÊNCIA DE CALOR I

Questão 10) Um tubo de aço (k = 35 kcal/h-m.ºC e emissividade 0.55) cujo diâmetro externo é 5.1 cm e 2.2 m de comprimento conduz um fluido a 600 °C, em um ambiente onde o ar está a 35 °C (h = 20 kcal/h-m².ºC). Existem duas opções: elevar a transferência de calor, ou seja, o tubo pode receber 10 aletas de aço de 5 mm de espessura e 10.2 cm de diâmetro (aletas circulares) ou ser pintado com uma tinta de emissividade de 0.83. Determine:



a) O fluxo de calor por convecção pelo tubo com aletas;

Dados:

$$\mathcal{E}_{\text{tubo}} = 0,55$$

$$L = 2, 2m$$

$$d_{\text{ext}} = 5, 1 \text{ cm}$$

$$h = 20 \frac{\text{kcal}}{h - \text{m}^{2^{\circ}} \cdot C}$$

$$T_s = 600 \,{}^{\circ}\text{C}$$

$$T_{\infty} = 35^{\circ}\text{C}$$

Duas opções:

e = 5mm $d_{\text{aleta}} = 10,2$ cm ou

10 aletas

Pintar *o* tubo com uma pintura especial de emissividade 0, 83

$$K = 35 \frac{\text{kcal}}{h - m \cdot {}^{\circ}\text{C}}$$

$$\sigma = 4,88 \cdot 10^{-8} \frac{\text{kcal}}{h \cdot \text{m}^2 \cdot K^4}$$

O raio externo é : 0.0255m

O raio da aleta é : 0.051m

Calculando o coeficiente da aleta:

$$m = \sqrt{\frac{2 \cdot h}{k \cdot e}}$$

$$m \cdot l = m \cdot (r_{\text{al}} - r_{\text{ext}})$$

Calculando a eficiência da aleta:

$$\eta = \frac{\tanh(m \cdot l)}{m \cdot l}$$

$$\tanh(m \cdot l) = \frac{e^{m \cdot l} - e^{-m \cdot l}}{e^{m \cdot l} + e^{-m \cdot l}}$$

tangh(ml) : 0.36749

Após encontrada a eficiência da aleta, é necessário ainda encontrar a área não aletada e a área das aletas para poder substituir na fórmula do fluxo de calor com aletas, que é:

b) O fluxo de calor por radiação pelo tubo aletado;

$$q_{\rm rad}^{\cdot} = \sigma \cdot (A_r + A_A) \cdot \varepsilon \cdot \left(T_s^4 - T_\infty^4\right)$$

O fluxo de calor por radiação (tubo aletado) é: 7173.0949kcal/h

c) O fluxo de calor por radiação pelo tubo pintado;

$$q_{\rm rad}^{\cdot} = \sigma \cdot (A_r + A_A) \cdot \varepsilon \cdot \left(T_s^4 - T_\infty^4\right)$$

O fluxo de calor por radiação (tubo pintado) é: 8169.6999kcal/h

d) Qual opção produz a maior dissipação de calor?

Primeiro é necessário encontrar o valor para o fluxo de calor por convecção para o tubo pintado:

```
q_{
m conv}^{\,\cdot}=h\cdot A_s\cdot \Delta T O fluxo de calor por convecção (tubo pintado) é: 3983.0997kcal/h
```

Agora, é preciso calcular o fluxo total para cada caso:

$$\dot{q_{
m alet}} = \dot{q_{
m conv}} + \dot{q_{
m rad}}$$
 $\dot{q_{
m pint}} = \dot{q_{
m conv}} + \dot{q_{
m rad}}$ 0 fluxo total de calor na primeira opção (sistema aletado) é: 12385.9315kcal/h 0 fluxo total de calor na segunda opção (tubo pintado) é: 12152.7995kcal/h

Comparando os valores acima, percebe-se que:

```
A opção de acrescentar aletas tem uma maior transferência de calor!

O gráfico mostra que o fluxo total da opção com aletas é maior que o fluxo total da opção com pintura especial.

X:tubo pintado

O: tubo com aletas
```

