Vario Um tubo de aço (K=35 kcal/h-m.°C) a umpiemento con virje d'âmetre externe i 5,1 cm e 2,2 m de comprimente condus de maintre externe i 5,1 cm 2 2,2 m au comper dus de la composition de la contra anole a ar estat a dus de la contra del la contra della contra 35°C (h= 20 kcal/h-m²°C). Excistrem duas aprises: elevar a transférênvia de valor, ou seja, e tubo pode receber 10 aletas de aço ou 5mm ou expessura e 10,2 cm de désmitue (aletas circulare) ou ser pintado com umo tinto de eminivoidade 0,03. Determin

a) O fluxo de ralos por convecção pelo tubo com alikas.

caso (LO)

adut () E=0,55 d= 5,1cm + 0,052m (a = 0,0255 m h= 20 kCol/h-m°.℃ Ts = 600°C To = 35°C K= 35 (kcal/h-mc)

e=5mm d=10,2cm N=10 alvan n=0,051 m

Caro £ . 0.83

* []= Longue do

 $m = \sqrt{\frac{2.h}{k.e}} = \sqrt{\frac{2.20}{35.0.005}} = \sqrt{\frac{40}{0.175}} = 15,1186 \sqrt{\frac{k.601}{h.m.c. k.601}}$ · Calculando o respiciente do Aleta:

m => 15,1186 m-1

- P Como i o tubo com alican:

m.) = m. (na-re) = 15,4486. (0,051-0,0255) m. 1= 15,1186.0,0255 = 0,3855 [M. M]

· Calculando a eficência do aleta:

 $t = \frac{\tan \varphi \ln (m\lambda)}{m\lambda}$ tangle $(m\lambda) = \frac{e^{m\lambda} - e^{-m\lambda}}{e^{m\lambda} + e^{-m\lambda}}$

 $tama_{g}(m\lambda) = e - e$ $= \frac{1.4703 - 0.6801}{1.4703 + 0.6801} = \frac{0.7902}{2.1504} = 0.3675$ - Substituindo:

n= 0,3675 = 0,9532 = 95,32% 0,3855

- 11 - 4)

b) O fluxe de rales per radiação pelo tubo altado.

1. A_{1} soignifica que a temperatura da A_{1} da $A_{4} \approx 75$ 1. A_{2} rad = 0. A_{1} A_{2} A_{3} A_{4} A_{5} A_{5}

C) O fluxo de valor por radiação pelo tubo pintedo.

-> gué mudar a área e a emissitidade)

A = 0,3525 (joi calculado)

9 rad = 6. As. E. (Tg-Tg)

 $9 \text{ nod} = 4.88.10^{-8}. 0.3525. 0.83. [(600.273.15)^{24} - (357273.15)^{4}]$ $9 \text{ nool} = 1.7202.10^{-8}. 0.83. [5.722.10^{4}]$ 9 nool = 8169.68 KCal/M