

## COLUNA DE HIDRANTE EM "T"

### DESCRIÇÃO

Coluna de Hidrante fabricada com tubo central em aço sch 40, sem costura, e Ø 4" de acordo com padrões do Corpo de Bombeiros e I.R.B. (Instituto de Resseguros do Brasil), com entrada em flange Ø 4" em aço carbono sobreposta padrão ANSI B-16.5 (classe 150 lbs/Pol<sup>2</sup>), face com ressalto extremidade superior dotada de " T", entrada com rosca fêmea de 4" 11fpp x 2 saídas de 2.1/2", com rosca macho de 2.1/2" 11fpp 2, para instalação de válvulas Globo Angular.

### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Tratamento desengraxante, decapante e fosfatizante por imersão e aplica-se esmalte sintético vermelho.

- MATERIAL : Tubo aço Carbono (SCHEDULE 40)
- PESO: = ? kg
- PRESSÃO DE SERVIÇO : 10 Kgf/cm<sup>2</sup>
- PRESSÃO DE TESTE: 15 Kgf/cm<sup>2</sup>



## DADOS TÉCNICOS

