

## **DERIVANTES PARA INCÊNDIO**

Modelo - HM 302

BT.302 - REV. A



### **Derivante para linha de incêndio entrada 2.1/2" x 2 ou 3 saídas 1.1/2"**

*Pressão de trabalho: 5 a 16 kgf/cm<sup>2</sup>*

*Corpo fabricado em bronze industrial com internos em latão fundido*

*>Entrada / Saídas: engate rápido STORZ conforme ABNT 14349*

#### **Aplicação:**

- indústrias em geral
- corpo de bombeiros

#### **Características técnicas:**

- Modelos:
  - 1 entrada 2.1/2" x 2 saídas 1.1/2" : HM 302 (Peso : 4,6 kg)
  - 1 entrada 2.1/2" x 3 saídas 1.1/2" : HM 303 (Peso : 9,0 kg)
- pressão de teste : 21 kgf/cm<sup>2</sup> (300 psi)
- fechamento rápido com 1/4" de volta através de válvula esfera acionada por alavancas
- acabamento: ESCOVADO
- vedação em borracha SBR 90

#### **Funcionamento:**

Trabalha, geralmente, com uma mangueira de incêndio na entrada e na saída derivando para 2 ou 3 mangueiras.

