# Mangueiras de Incêndio

# Tipo 5 - 1.½" e 2.½"



## **ORIENTAÇÕES**

- Certifique-se que o tipo de mangueira corresponde ao tipo de aplicação;
- Antes de conectar e pressurizar a mangueira, verifique se a pressão de trabalho da mangueira é compatível com a linha de abastecimento e se as uniões estão devidamente fixadas:
- Conforme Norma NBR 12779, realize a cada 6 (seis) meses a inspeção do produto e a cada 12 (meses), realize a manutenção da mangueira em uma empresa apta a prestar o serviço;
- Não utiliza as mangueiras já instaladas e, treinamentos de brigadas, evitando danos e desgastes.

### **CARACTERÍSTICAS**

#### CORPO

Mangueira confeccionada em composto sintético de borracha, especialmente formulada para assegurar máxima resistência á abrasão as altas temperaturas, as agressões de produtos químicos e envelhecimento. Facilidade de manuseio, transporte e excepcional adaptação a qual quer situação de luta contra o fogo. O reforço têxtil que se integra ao seu desenho e as suas características dos materiais empregados, asseguram melhor raio de curvatura e uma grande vazão, sem perda de carga. Essa mangueira é extremamente resistente e muito recomendada para utilização nos mais diversos e agressivos ambientes

#### UNIÃO

Uniões tipo engate rápido (storz), produzidas em latão especial fundido, com diâmetro nominal de 40 e 65 mm (1.1/2" e 2.1/2").

### COMPRIMENTOS:

15, 20, 25 e 30 metros

#### **GARANTIA**

1 ano

#### APLICACÃO

Mangueira destinada para ambientes onde é desejável elevada resistência a abrasão e químicos, como indústrias de produtos químicos, área petrolífera, aeroportos, naval e bombeiros.

Consulte exigência do Corpo de Combeiros.









DIÂMETRO PRESSÃO DE TRABALHO

PRESSÃO DE RUPTURA

1.½" e 2.½"

17,5 kgf/cm<sup>2</sup>

52 kgf/cm<sup>2</sup>

