

MANGUEIRAS DE INCÊNDIO

BT.1200 – REV. A

A escolha da mangueira de incêndio é fundamental para um desempenho adequado, garantindo a maior confiabilidade e durabilidade do produto. Produzidas e testadas conforme norma ABNT 11861, devem ser consideradas três características básicas:

- 1) **Local de aplicação** - a norma estabelece que para determinar o tipo de mangueira, deve-se verificar o local de instalação: residencial, comercial ou industrial.
- 2) **Pressão de trabalho** - a norma estabelece pressões de trabalho que atendem com boa margem de segurança a maioria das necessidades.
- 3) **Resistência à abrasão** - toda mangueira sofre desgaste quando arrastada. Também deve ser observado se a mangueira terá contato com produtos químicos. Neste caso, deverá ser escolhido um modelo que possua o revestimento externo apropriado.

São manufaturadas revestidas externamente com reforço têxtil confeccionado 100% em fio de poliéster de alta tenacidade e internamente com tubo de borracha sintética. Dotadas de união tipo engate rápido (STORZ) em latão de alta resistência conforme NBR 14349. Possuem excelente resistência a ruptura, abrasão e deterioração por bolor e fungos. São produzidas nos diâmetros de 1.1/2" e 2.1/2", com comprimentos de 15, 20, 25 e 30 metros.

TIPO 1

Destina-se a Edifícios Residenciais



TIPO 2

Destina-se à Edifícios Comerciais, Instalações Industriais e Corpo de Bombeiros



TIPO 3

Destina-se à Instalações Industriais e Corpo de Bombeiros (Resistente a abrasão)



Revestida com DUPLA CAPA.

TIPO 4

Destina-se à Instalações Industriais (Resistente a abrasão)



Revestimento com blend de PVC + borracha nitrílica

TIPO 5

Destina-se à Instalações Industriais (alta resistência a abrasão)



Revestida externamente em borracha nitrílica

SEMI RÍGIDA (1")

Destina-se à Edifícios Comerciais, Instalações Industriais e Corpo de Bombeiros



Para equipar Carretéis de Mangotinhos (NBR 13714)