

# Linha Hidráulica Derivantes em Liga Leve de Alumínio



Modelo 3200



Modelo 3120

## Descrição

Os derivantes em liga leve de alumínio são utilizados para distribuição do agente extintor (água ou espuma), sendo abastecidos por uma conexão de entrada, com a distribuição por várias linhas de mangueiras. Em casos especiais podem operar na direção inversa. Cada linha de mangueira pode ser controlada individualmente, através de válvulas de controle. As válvulas de controle dos derivantes são fabricadas de acordo com a Norma DIN 14365. De fácil operação, podem trabalhar com pressões de até 16 kgf/cm<sup>2</sup> na direção standard e 6 kgf/cm<sup>2</sup> na direção oposta.

## Modelo 3200

Derivante fabricado em liga leve de alumínio modelo 3200, dotado de conexão de entrada de 2.1/2" tipo engate rápido em liga leve alumínio e 2 conexões de saída tipo engate rápido em liga leve de alumínio de 1.1/2" Ou 2.1/2". As conexões de saída possuem alavancas em liga leve de alumínio com válvulas tipo esfera em poliamida para manobras de abertura e fechamento, possibilitando fácil e rápido controle, os sistemas de abertura e fechamento são fabricados de acordo com a norma DIN 14365, corpo com passagem livre, resultando em uma baixa perda de carga e pés de apoio para facilitar a montagem das mangueiras.

Entrada	Saída	Comprimento	Largura	Altura	Peso
2.1/2"	(2) 1.1/2"	275mm	370mm	221mm	3,2 kg
2.1/2"	(2) 2.1/2"	275mm	370mm	221mm	3,4 kg



## Modelo 3120

Derivante fabricado em liga leve de alumínio modelo 3120, dotado de conexão de entrada de 2.1/2" tipo engate rápido em liga leve alumínio e 2 conexões de saída de 1.1/2" ou 2.1/2" tipo engate rápido em liga leve de alumínio, as conexões de saída possuem volantes em liga leve de alumínio para possibilitar manobras suaves de abertura e fechamento, propiciando fácil e seguro controle, os sistemas de abertura e fechamento são fabricados de acordo com a norma DIN 14365, corpo com passagem livre, resultando em uma baixa perda de carga, alavanca para transporte e pés de apoio para facilitar a montagem das mangueiras.

Entrada	Saída	Comprimento	Largura	Altura	Peso
2.1/2"	(2) 1.1/2"	285mm	245mm	240mm	3,2 kg
2.1/2"	(2) 2.1/2"	320mm	285mm	265mm	4,5 kg

- Pressão de trabalho máxima: 16 kgf/cm<sup>2</sup>
- Comprimento: 320mm
- Largura: 285mm
- Altura: 265mm
- Peso: 4,5 kg