

## APLICAÇÃO & USO

### DESCRIÇÃO

**H**ose Reel, conjunto de carretel giratório com tomada de água axial, mangote semi-rígido (anti-colapsante) nas conexões de 3/4" e 1", comprimento de 30 metros no máximo. Esguicho jato sólido ou neblina (regulável), e registro globo para bloqueio. E com raio de alcance a 26 metros à 7,0 kg/cm<sup>2</sup>.

De fácil instalação e manutenção, o seu manuseio é simplificado, bastando uma única pessoa para operá-lo. Aplicado em sistemas fixos, como prédios, Centro Empresariais, Shopping Centers e Indústrias em geral.

Modelo	HOSE REEL
Tipo	Carretel
Ø Externo	540 mm
Largura max.	350 mm
Peso (aprox.)	50 Kg
Pressão de Serviço mín.	1,75 kgf/cm <sup>2</sup> (250 psi)
Pressão de Serviço máx.	10,6 kgf/cm <sup>2</sup> (150 psi)

## HOSE REEL (CARRETEL)

### COMPLEMENTOS

Hose reel conectado à rede de hidrantes, permite uma descarga contínua de água suficiente para o domínio de um princípio de incêndio, também utilizando em outros equipamentos de proteção contra incêndio

Material fabricado:

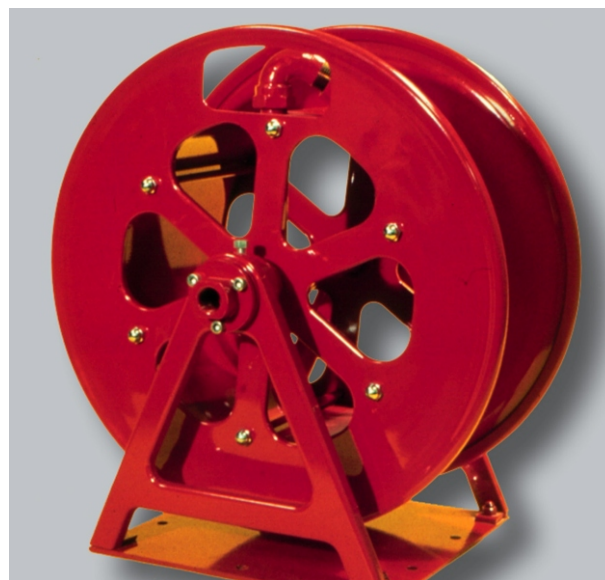
- caixa de roldana em aço carbono (SAE 1010/20);
- mangote em borracha sintética com terminais em latão;
- registro em bronze, latão ou aço carbono.

Acabamento: Desengraxado. Acabamento final esmalte sintético, na cor vermelha (35µ), código munsell 5R 4/14, conforme a norma NBR 7195.

## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

### CARACTERÍSTICAS

- Caixa de roldana ø540 x 350mm de largura (aproximado);
- Mangueira;
- Válvula esférica de 1.1/2" ;
- Tubulação;
- Cotovelo de 1.1/4" em cobre;
- Esguicho jato variável 1";
- Mola de ajuste em aço galvanizado.



**OBS.:** Os dados acima poderão sofrer alterações sem prévio aviso.