

FICHA TÉCNICA

MOCELIN

ESGUICHO REGULÁVEL 1.1/2" E 2.1/2" EM ALUMÍNIO INJETÁVEL

DESCRIÇÃO

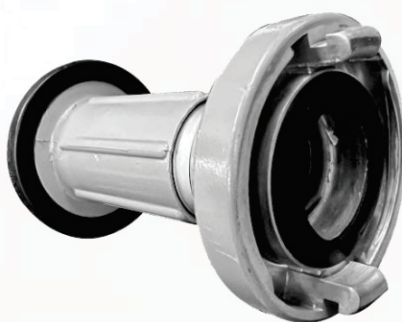
O Esguicho Regulável Storz (esguicho neblina) é constituído em alumínio e está em conformidade com a NBR 14349, 16021 e 6941, sendo válidas em todo o território nacional.

Fabricado em "alumínio injetado", com altíssima resistência mecânica e pressão aplicada, garantido resistência mecânica e dureza superior se comparado com produtos confeccionados em alumínio fundido.

Utilizado junto com uma mangueira de incêndio por rosca Storz, para extinção de princípio de fogo através de um jato regulável.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Norma nacional: NBR 14349, NBR 16021 e NBR 6941
- Fechamento: Válvula central
- Material: Alumínio injetado
- Polegadas: 1.1/2" e 2.1/2"
- Engate: Storz
- Vazão: 145 GPM (galões por minuto)
- Ângulo de abertura: 120°
- Quantidade de posições: Jato sólido e jato neblina



MOCELIN INDÚSTRIA DE EXTINTORES LTDA
11.670.605/0001-06

Rodovia PR 475, Km 33,3 - Barracão II - Parque Industrial II
São Jorge D'Oeste - PR
CEP: 85575-000
www.mocelin.ind.br | (46) 3534-8000

