

Derivante 6" x (5) 2 ½ "

MODELO 3203

Descrição do Produto

Derivante Modelo 3203 utilizado para distribuir o abastecimento de água ou solução de espuma de uma entrada de 6" para até 5 linhas de mangueiras de 2 ½".

Em situações especiais, pode trabalhar na direção inversa.

É possível controlar todas as linhas de 2 ½" através de válvulas do tipo esfera individuais.



Especificações

Material de fabricação: liga leve de alumínio com revestimento especial para inibição da corrosão.

Conexão: de 6" e conexões de 2 ½" do tipo engate rápido.

Válvulas: do tipo esfera construídas de acordo com os requisitos da norma DIN 14365.

Pressão de trabalho máxima: 16 kgf/cm².

Pressão de trabalho máxima na direção inversa: 6 kgf/cm².

Peso estimado: 22 kg.

Nota

Nos empenhamos em manter as informações sobre nossos produtos sempre atualizadas e corretas. No entanto, não podemos prever todos os usos e aplicações, nem antever todas as exigências ou situações específicas.

Todas as especificações estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. Em caso de dúvida ou para informações adicionais, entre em contato com a ARGUS: www.argus-engenharia.com.br ou argus@argus-engenharia.com.br.

Matriz Vinhedo/SP (19) 3826-6670 - Filial Belo Horizonte (31) 2519-5555 - Filial Rio de Janeiro (21) 2440-1496.

Todos os direitos Reservados: Argus - Produtos e Sistemas Contra Incêndio Ltda.