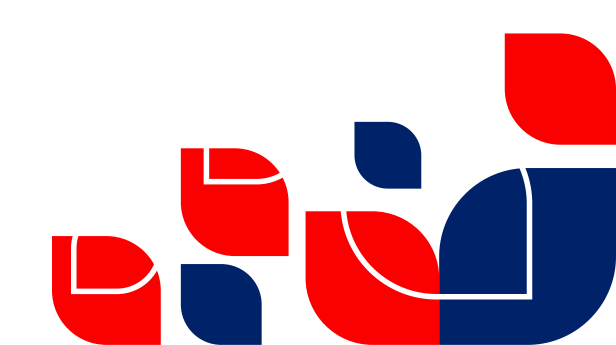
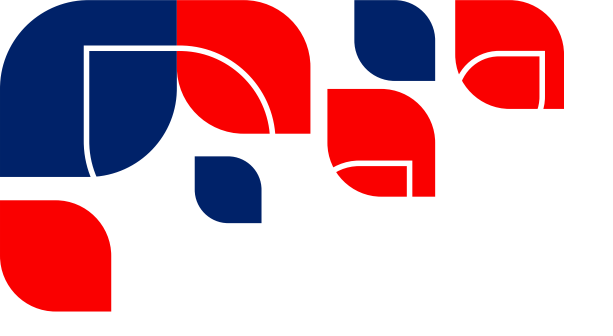




# FICHA TÉCNICA

Distribuidores PA6.6







## Distribuidores PA6.6



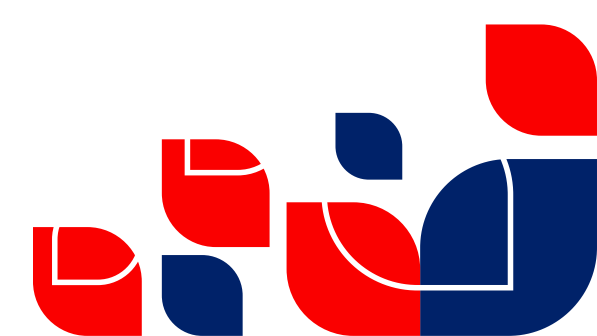
## 1. Apresentação do Produto

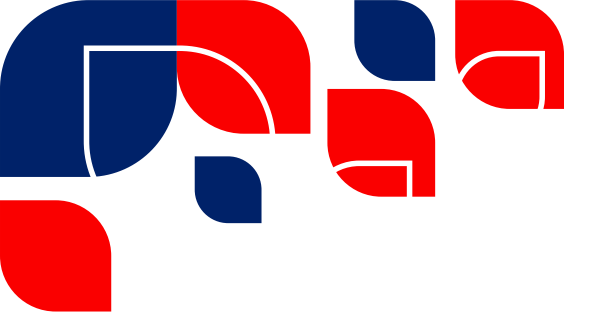
## 1.1 Função

O distribuidor em uma instalação hidráulica, quando utilizado para condução de água, atua como um ponto de conexão central, direcionando e distribuindo o fluxo de água para diferentes partes do sistema, como tubulações ou dispositivos. Ele organiza e controla o fluxo, permitindo que a água seja distribuída de maneira eficiente para várias áreas ou componentes do sistema.

## 1.2 Aplicação

Utilizado nas instalações prediais e residencias com o objetivo de distribuir o fluxo de agua para diversos pontos de consumo. principalmete quando o modelo de instalação é o **ponto-a-ponto** 







## 2. Características Técnicas

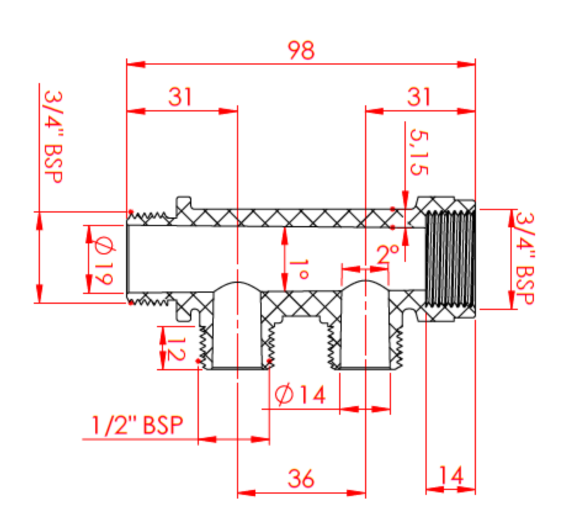
- Fabricado em polímero PA6.6
- Roscas de Entrada e Saída Padrão BSP 3/4"
- Roscas das Derivações Padrão BSP 1/2"
- Temperatura Máxima de Trabalho 95°C
- Pressão Máxima de Trabalho: 20 bar à 20°C | 10 Bar à 95°C

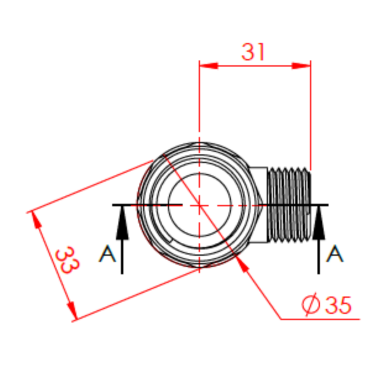
## 3. Produtos da Linha

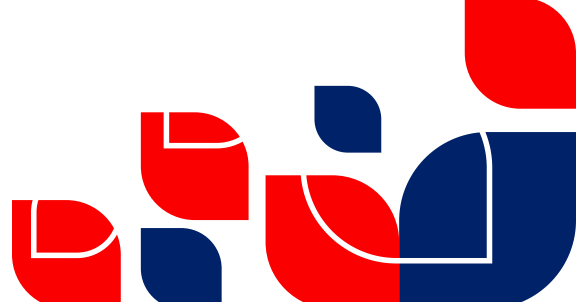
Código	Medida	Un	Peso (g)	EAN
7090212	3/4 - 2 Saídas 1/2	PC	0.044g	7893807119197
7090312	3/4 - 3 Saídas 1/2	PC	0.062g	7893807119203
7090412	3/4 - 4 Saídas 1/2	PC	0.081g	7893807119210
7090034	3/4	PC	0.005g	7893807119210 (Abraçadeira)

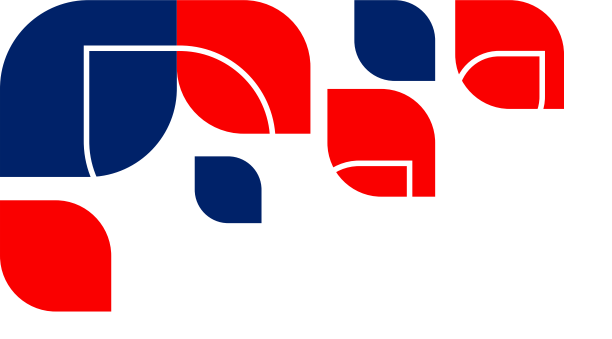
### 3.1 Distribuidor 3/4 - 2 Saídas 1/2" (7090212)







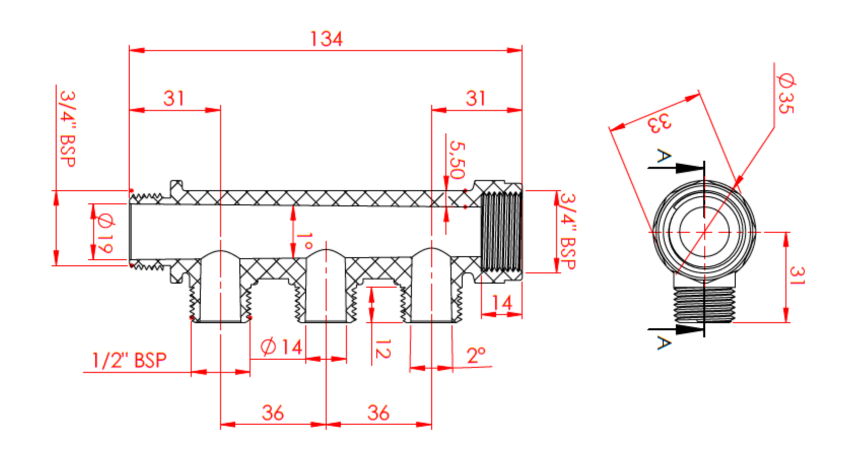




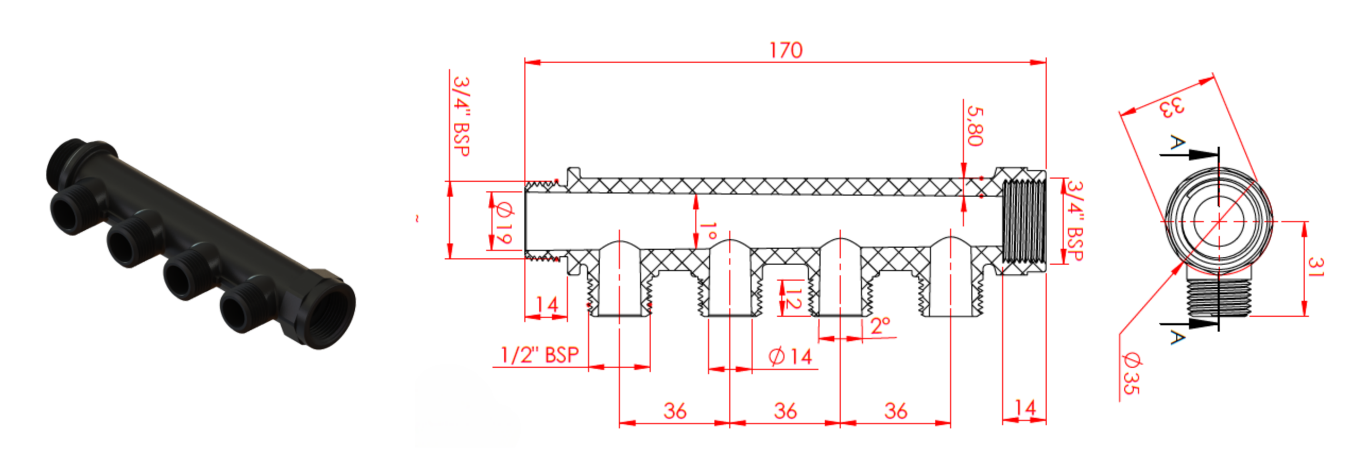


#### 3.2 Distribuidor 3/4 - 3 Saídas 1/2" (7090312)

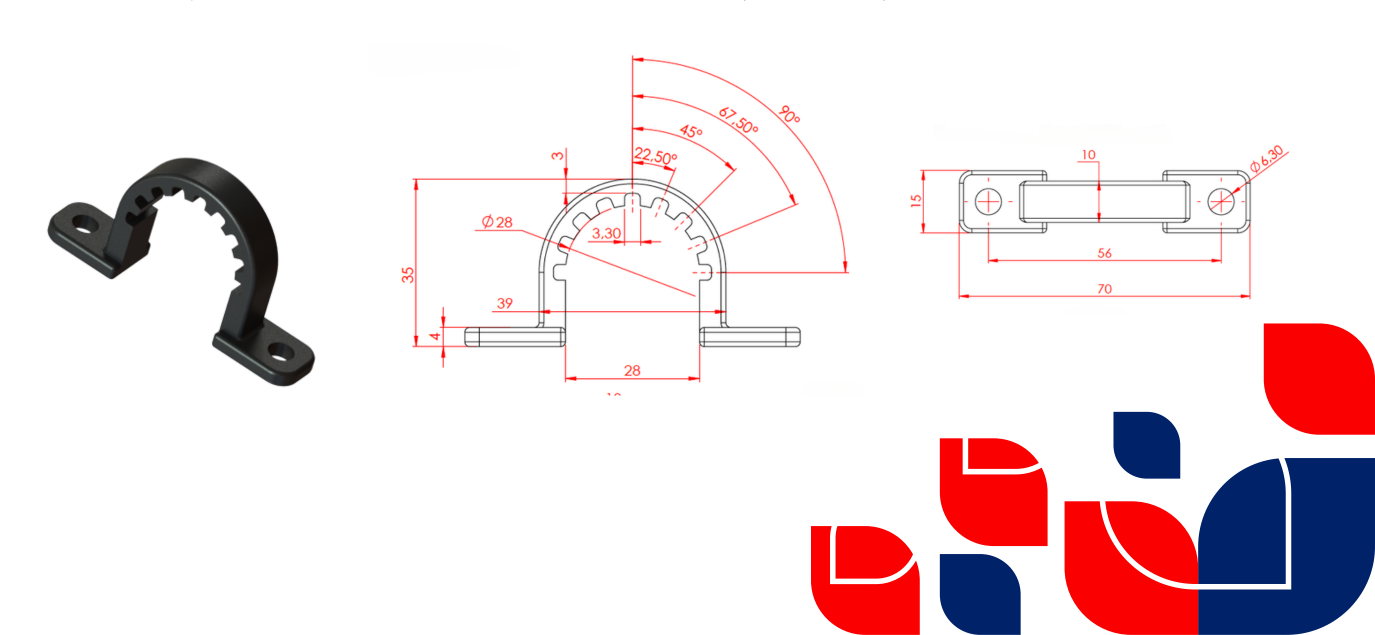


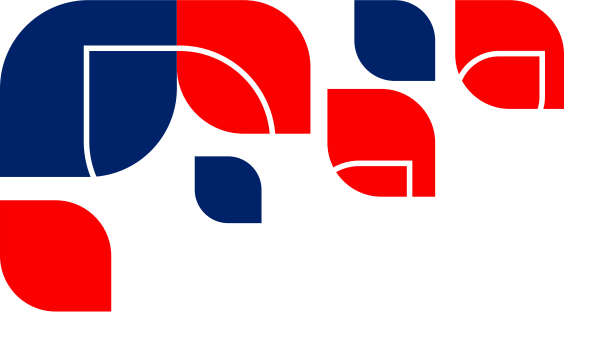


#### 3.3 Distribuidor 3/4 - 4 Saídas 1/2" (7090412)



### 3.4 Abraçadeira Graduada de Distribuidores (7090034)







Muitas possibilidades, uma unica escolha!

