

ARP FIRE

ARP-Y/AL

DERIVANTE EM LIGA LEVE ALUMÍNIO

Derivante com corpo em liga leve de alumínio T-6061 com tratamento anodizado ANSI A356.0-T6. Cor predominante vermelha, formato tipo Y com válvulas esféricas em material não oxidável de alta tecnologia para permitir a derivação controlada de 2 mangueiras de 1.1/2" a partir de uma linha inicial com mangueiras de 2.1/2". Suporta impactos cíclicos, resistente a abrasão, imune a produtos químicos e adequado para operar em ambientes com altas temperaturas. As alavancas, uma para cada saída, com sinalização de abertura e fechamento com cores distintas, tem formato esférico na cor preta para permitir uma boa empunhadura "pegada" mesmo com luvas. A conexão de entrada permanentemente giratória Storz de 2.1/2", as conexões de saída, duas no total, Storz de 1.1/2" confeccionadas em alumínio.



*Fotos meramente ilustrativas.



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Entrada	2.1/2
Duas Saídas	1.1/2
Pressão de Trabalho	até 200 PSI (14bar)
Peso	2,6 kg

(48) 98422-9955
vendas1@sermedicall.com.br
@Sermedicall
www.sermedicall.com.br

SERMEDICALL
ARP

Rua Adelino Boschetti Mateus, 20 - Sala 02
Picadas do Sul - São José - SC - 88.106-120