Derivante em liga leve de 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. Pressão de trabalho até 200 PSI (14 bar). 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. Derivante leve e resistente com peso não superior a 2,6 kg.