

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Tubo espumador con maneral tipo pistola y válvula de paso de apertura, el maneral está hecho de aluminio, el tubo de cobre y la palanca de bronce.



Contiene recubrimiento que evitan la corrosión y el maltrato del clima por el agua salada, funciona como conducto de salida de la combinación del líquido espumante y el agua.

Protegido contra golpes por un capuchón de hule, también lo hay sin válvula de paso. El acabado de la pistola es anodizado color negro mate, la palanca y el tubo son cromados.

TUBO ESPUMADOR DE 1 ½" HEMBRA SIN CIERRE RÁPIDO IPT O NST

Presión hidrostática mínima 5.25 kg/cm² o 75 psi

Presión hidrostática óptima 71 kg/cm² o 100 psi

Presión hidrostática máxima de trabajo 10.5 kg/cm² o 150 psi