

TOBERA ENSAMBLADA JOHNSON

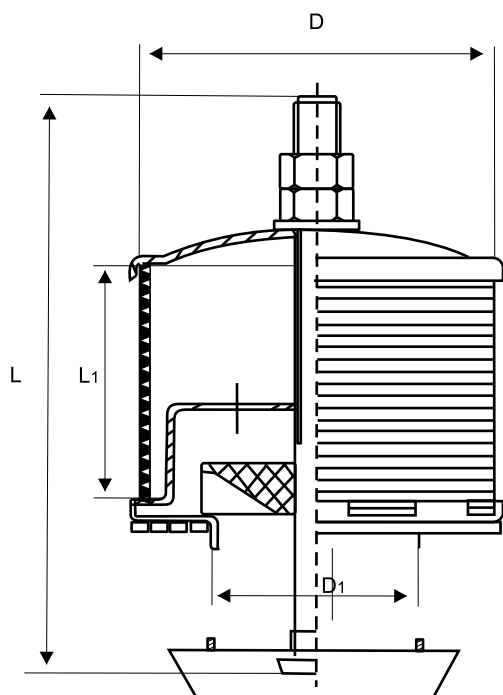


Las toberas microranuradas se utilizan para la retención de medios granulares en equipos de tratamiento de agua. Estos medios pueden ser de cualquier tipo, tales como: carbón activado, arena sílica, resinas de intercambio iónico, arena verde, MTM, Birm, pirolusita, entre otros.

Debido a su aplicación en la industria de alimentos y bebidas, se fabrican en acero inoxidable tipo 316. Este material tiene la ventaja, frente a las toberas plásticas, de ser resistente a la temperatura, lo que permite la sanitización de los equipos mediante vapor de agua.

Además de la función de retención, las toberas microranuradas realizan un buen desagüe, así como una adecuada distribución del flujo, tanto de equipos que trabajan a presión, como en aquellos que lo hacen por gravedad.

La microrranura por la que circula el fluido, tiene un corte en forma de "V", con la parte más cerrada hacia el exterior de la tobera. Este diseño evita su taponamiento.



Especificaciones

D - 82mm

L1 - 50mm

D1 - 50mm

L - 130mm

Rosca macho 3/8" con tuercas hexagonales

Abertura de la ranura: 0.18mm

