

Cápsula de Aluminio 3" para Transporte de Muestras Calientes

Modelo: CNT-008



CARACTERÍSTICAS

Nuestras cápsulas metálicas presentan la solución ideal para el transporte seguro de muestras calientes

Cuerpo fabricado en Aluminio y tapa roscable, que presenta el claro óptimo para la carga y descarga de los productos a transportar.

Cabeza de fieltro y anillo de lona que forman el sello neumático para un óptimo desplazamiento de la cápsula por la tubería de conducción

APLICACIONES

Transporte de muestras calientes sólidas en
Áreas de fundición y Acereras

Ficha Técnica

Sistema de Correo Neumático

DATOS TÉCNICOS

Cápsula especialmente diseñada para el transporte de muestras calientes sólidas,

El cuerpo está fabricado en aluminio maquinado con tapa roscada.

Disco de lona de para hacer un sello neumático eficiente complementado con una cabeza de fieltro solido para un desplazamiento de minima fricción con la tubería neumática.



DISCO DE LONA



CABEZA DE FIELTRO



TAPA ROSCADA



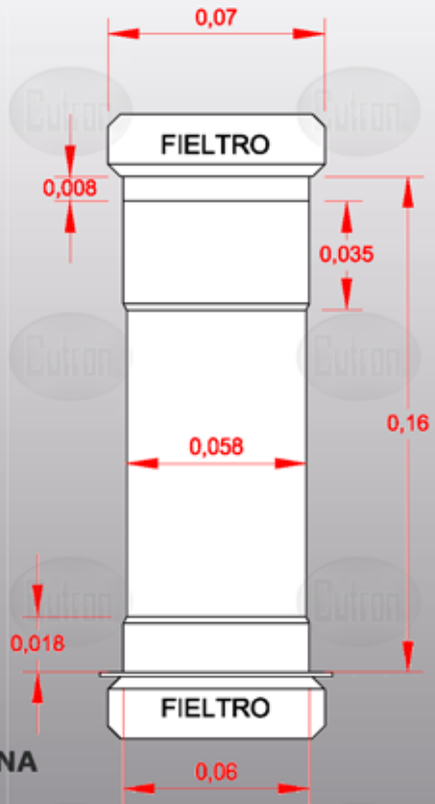
CUERPO DE ALUMINIO



DISCO DE LONA



FIELTRO



**Acotación: Mts.
Peso aproximado: 700 gr.**