



Tubo de nailon



Reductor



Empalme recto



Empalme en escuadra



Adaptador de tubos



Tapón obturador



Cortador de microtubos

## Descripción General

Tubo de nailon negro diseñado para sistemas de detección de humo por aspiración (ASD) VESDA-E VEA. Ofrece una construcción ligera y flexible que facilita el tendido y la instalación. El tubo está marcado con tinta blanca a intervalos de 0,5 metros para facilitar la medición precisa, la documentación exacta y el cálculo eficiente de la longitud de las tuberías durante el diseño y el mantenimiento del sistema.

Los accesorios de montaje para la instalación de tubos VEA incluyen empalmes rectos y de otros tipos, así como adaptadores de 6 mm a 4 mm, que facilitan la instalación. También hay tapones obturadores que sirven para bloquear los puertos sin utilizar del sistema VEA.

## Características

- El tubo de nailon es altamente resistente a diversos productos químicos
- Su baja absorción de humedad garantiza su estabilidad dimensional a lo largo del tiempo
- Alta resistencia a la tracción y al impacto, especialmente a temperaturas bajo cero
- Resiste temperaturas elevadas y mantiene su rendimiento con un uso continuo
- Duradero y fiable, con alta resistencia y resistencia para aplicaciones exigentes

## Especificaciones del tubo de nailon

|   |   |
|---|---|
| <b>Material</b>                         | Nylon negro   |
| <b>Temperatura de funcionamiento</b>    | - 20 a 60 °C (sin condensación)                       |
| <b>Presión máxima de funcionamiento</b> | 600Kpa  |
| <b>Tamaño</b>                           | 6 mm de diámetro exterior x 4 mm de diámetro interior |

## Información para pedidos

| Información para pedidos | Descripción   |
|--------------------------|---|
| VSP-979                  | VESDA-E VEA Cortador de Microtubos  |
| VSP-990-NYLON-BLK        | Tubo de nailon negro VEA de 6 mm de microcalibre (rollo de 100 m)   |
| VSP-991                  | Tubo de calibre estrecho de 4 mm VESDA-E VEA según estándar UL, autorizado para uso en cámara de aire (150 m) |
| VSP-998                  | Tapón obturador VESDA-E VEA de 6 mm (paquete de 50)   |
| VSP-1000                 | Reductor de 6 mm a 4 mm VESDA-E VEA (paquete de 10)   |
| VSP-1001                 | Empalme recto de 6 mm a 6 mm VESDA-E VEA (paquete de 10)  |
| VSP-1002                 | Empalme recto de 4 mm a 4 mm VESDA-E VEA (paquete de 10)  |
| VSP-1003                 | Empalme en escuadra de 6 mm a 6 mm VESDA-E VEA (paquete de 10)  |
| VSP-1004                 | Empalme en escuadra de 4 mm a 4 mm VESDA-E VEA (paquete de 10)  |
| VSP-1005                 | Adaptador de tubos VESDA-E VEA de 4mm a 6mm SPL PT  |