



Tubo in nylon



Riduttore



Raccordo dritto



Raccordo angolare



Connettore da microtubo



Tappo



Taglia tubi

## Panoramica

Tubo in nylon nero progettato per l'uso con i sistemi di rilevazione fumi ad aspirazione (ASD) VESDA-E VEA, che offre una struttura leggera e flessibile per un facile instradamento e installazione. Il tubo è contrassegnato a intervalli di 0,5 metri con inchiostro bianco per supportare misurazioni precise, una documentazione accurata e calcoli efficienti della lunghezza del tubo durante la progettazione e la manutenzione del sistema.

I raccordi per tubi VEA comprendono raccordi dritti, altri tipi di giunti e adattatori da 6 mm a 4 mm per una facile installazione. I tappi di chiusura vengono utilizzati per bloccare le porte non utilizzate del sistema VEA. Il tubo in nylon è altamente resistente a vari prodotti chimici.

## Caratteristiche

- Il tubo in nylon è altamente resistente a vari prodotti chimici
- Il basso assorbimento di umidità garantisce stabilità dimensionale nel tempo
- Elevata resistenza alla trazione e agli urti, soprattutto a temperature sotto lo zero
- Resistente a temperature elevate e mantiene le prestazioni in caso di utilizzo continuo
- Resistente e affidabile, con elevata resistenza e resistenza per applicazioni impegnative

## Specifiche del tubo in nylon

<b>Materiale</b>	Nylon nero
<b>Temperatura di esercizio</b>	- 20 a 60 °C (senza condensa)
<b>Pressione di esercizio massima</b>	600Kpa
<b>Dimensioni</b>	Diametro esterno 6 mm x diametro interno 4 mm

## Informazioni per l'ordinazione

Informazioni per l'ordinazione	Beschreibung
<b>VSP-979</b>	VESDA-E VEA Taglia tubi
<b>VSP-990-NYLON-BLK</b>	Tubo in nylon nero VEA Microbore da 6 mm (rotolo da 100 m)
<b>VSP-991</b>	VESDA-E VEA Tubo microbore da 4 mm conforme UL e certificato per intercapedini (150 m)
<b>VSP-998</b>	VESDA-E VEA Tappo da 6 mm (confezione da 50)
<b>VSP-1000</b>	VESDA-E VEA Riduttore da 6 mm a 4 mm (confezione da 10)
<b>VSP-1001</b>	VESDA-E VEA Raccordo dritto da 6 mm a 6 mm (confezione da 10)
<b>VSP-1002</b>	VESDA-E VEA Raccordo dritto da 4 mm a 4 mm (confezione da 10)
<b>VSP-1003</b>	VESDA-E VEA Raccordo angolare da 6 mm a 6 mm (confezione da 10)
<b>VSP-1004</b>	VESDA-E VEA Raccordo angolare da 4 mm a 4 mm (confezione da 10)
<b>VSP-1005</b>	VESDA-E VEA Connettore da 4mm a 6mm per microtubo