



Nylonslang



Övergångsdel



Rak koppling



Rätvinklig koppling



Rörkonverterare



Blindplugg



Rörskärare

## Overview

Svart nylonslang avsedd för användning med VESDA-E VEA Aspirerande rökdetekteringsystem (ASD), erbjuder en lätt och flexibel konstruktion för enkel dragning och installation. Slangen är märkt med 0,5 meters mellanrum i vitt blåck för att stödja exakta mätningar, korrekt dokumentation och effektiva beräkningar av slanglängd under systemdesign och underhåll.

VEA kopplingar för slang innefattar raka förbindningar och andra sorters förband samt adaptrar (6 mm till 4 mm) som ger en enkel installation. Blindpluggar används för att blockera VEA portar som inte används.

## Funktioner

- Nylonslangen är mycket motståndskraftig mot olika kemikalier
- Låg fuktabsorption säkerställer dimensionsstabilitet över tid
- Hög draghållfasthet och slagtlighet, särskilt i temperaturer under noll
- Tål höga temperaturer och bibehåller prestanda under kontinuerlig användning
- Hållbar och pålitlig, med hög hållfasthet och motståndskraft för krävande applikationer

## Specifikationer för nylonslang

<b>Material</b>	Svart nylon
<b>Driftstemperatur</b>	- 20 till 60 °C (utan kondens)
<b>Maximalt driftstryck</b>	600Kpa
<b>Storlek</b>	YD 6 mm x ID 4 mm

## Beställningsinformation

Beställningsinformation	Description
VSP-979	VESDA-E VEA skärare för kabel med mikrohål
VSP-990-NYLON-BLK	VEA 6 mm mikrobordad nylonslang svart (rulle om 100 m)
VSP-991	VESDA-E VEA-rör med mikrohål, 4 mm, uppfyller UL-krav, brandklassad (150 m)
VSP-998	VESDA-E VEA-blindplugg, 6 mm (förpackning med 50 st.)
VSP-1000	VESDA-E VEA-övergångsdel, 6 mm till 4 mm (förpackning med 10 st.)
VSP-1001	Rak VESDA-E VEA-koppling, 6 mm till 6 mm (förpackning med 10 st.)
VSP-1002	Rak VESDA-E VEA-koppling, 4 mm till 4 mm (förpackning med 10 st.)
VSP-1003	Rätvinklig VESDA-E VEA-koppling, 6 mm till 6 mm (förpackning med 10 st.)
VSP-1004	Rätvinklig VESDA-E VEA-koppling, 4 mm till 4 mm (förpackning med 10 st.)
VSP-1005	VESDA-E VEA 4 mm till 6 mm SPL PT rörkonverterare