



Rura nylonowa



Reduktor



Złączka prosta



Złączka kolankowa



Prześciówka rurki



Zaślepka



Przecinak rurek

Przeгляд

Czarna rura nylonowa przeznaczona do stosowania z systemami zasysającymi dymu (ASD) VESDA-E VEA, oferująca lekką i elastyczną konstrukcję, ułatwiającą układanie i instalację. Na rurze są oznaczenia co 0,5 metra białym tuszem, co ułatwia precyzyjne pomiary, dokładną dokumentację i efektywne obliczanie długości rur podczas projektowania i konserwacji systemu.

Złączki rurowe VEA składają się ze złączy prostych, innych typów łączników oraz adapterów od 6 mm do 4 mm, co ułatwia instalację. Zaślepki służą do blokowania nieużywanych otworów w systemie VEA.

Właściwości

- Rura nylonowa charakteryzuje się wysoką odpornością na działanie różnych substancji chemicznych
- Niska absorpcja wilgoci zapewnia wysoką stabilność na zniekształcenia
- Wysoka wytrzymałość na rozciąganie i uderzenia, szczególnie w temperaturach poniżej zera
- Wytrzymuje wysokie temperatury i zachowuje wydajność przy ciągłym użytkowaniu
- Trwała i niezawodna, o wysokiej wytrzymałości i odporności, idealna do wymagających zastosowań

Specyfikacja rur nylonowych

Materiał	Czarny nylon
Temperatura pracy	- 20 do 60°C (bez kondensacji)
Maksymalne ciśnienie robocze	600Kpa
Rozmiar	6mm OD x 4mm ID

Informacje dotyczące zamówień

Dane do zamówień	Opis
VSP-979	Przecinak rurek VESDA-E VEA
VSP-990-NYLON-BLK	Czarna rura nylonowa VEA 6 mm Microbore (rolka 100 m)
VSP-991	Rurka kapilarna VESDA-E VEA 4 mm zgodna z UL, certyfikowana na niepalność w przestrzeni powietrznej (150 m)
VSP-998	Zaślepka VESDA-E VEA 6 mm (paczka 50 szt.)
VSP-1000	Reduktor VESDA-E VEA 6 mm - 4 mm (paczka 10 szt.)
VSP-1001	Złączka prosta VESDA-E VEA 6 mm - 6 mm (paczka 10 szt.)
VSP-1002	Złączka prosta VESDA-E VEA 4 mm - 4 mm (paczka 10 szt.)
VSP-1003	Kolanko VESDA-E VEA 6 mm - 6 mm (paczka 10 szt.)
VSP-1004	Kolanko VESDA-E VEA 4 mm - 4 mm (paczka 10 szt.)
VSP-1005	Prześciówka rurki VESDA-E VEA SPL PT z 4 mm na 6 mm