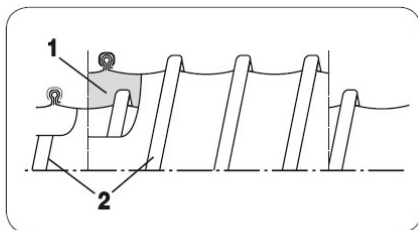
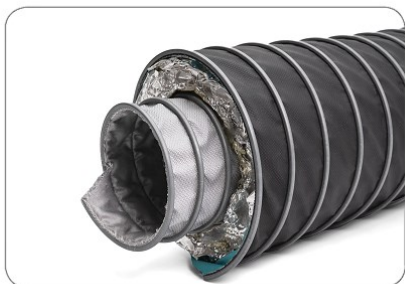




VENT CLIP THERM



Wąż termoizolowany

Konstrukcja

1. Izolacja: wełna mineralna
2. Typ węża zewnętrznego i wewnętrznego: kombinacja węży według wymagań klienta z asortymentu standardowych węży VENT CLIP

- Odprowadzanie ładunków elektrostatycznych następuje poprzez obustronne uziemienie spirali

Charakterystyka

W zależności od dobru węża wewnętrznego i zewnętrznego

Odporność chemiczna

- Patrz tabela odporności



Zastosowanie

- Patrz zastosowanie



Standardy produkcyjne

- Długości produkcyjne: od 3m do 10m
- Kolor: na zewnątrz: w zależności od typu węża wewnątrz: w zależności od typu węża
- Na zamówienie wąż może zostać wykonany ze spiralą ze stali kwasoodpornej

Elementy połączeniowe:



Obejma Clip



Prostka symetryczna



Redukcja symetryczna

DN (średnica wewnętrzna) [mm]	Ciśnienie robocze [bar]	Podciśnienie [mm H ₂ O]	Promień zagięcia [mm*]	Ciężar [kg/m]
45	Patrz dane techniczne węża wewnętrznego		Zależne od typu konstrukcji	
50				
55				
60				
65				
70				
75				
80				
90				
100				
110				
120				
125				
130				
140				
150				
160				
170				
180				
200				
215				
225				
250				
275				
300				
315				
325				
350				
375				
400				
450				
500				
550				
600				
700				
800				
900				

* Dotyczy wewnętrznej strony kolana węża.

Powyższe dane odnoszą się do temperatury otoczenia i medium wynoszącego 20°C. Produkty oraz dane techniczne zawarte w tym katalogu zostały przedstawione wyłącznie w celach informacyjnych, mogą ulec zmianie bez uprzedzenia i nie powinny być traktowane jako oferta handlowa.

Firma Mastervent nie ponosi odpowiedzialności za błędy, bądź niedokładności mogące pojawić się w publikacji. Tolerancja średnicy wewnętrznej przewodu stanowi od +1mm do +3mm w zależności od średnicy.