

## VSML-M - Dysza pomiarowa (mufowa)



---

**VSML-M - Dysza pomiarowa długa**

**Wykonanie:**

- wykonanie standardowe, wersja długa
- ze zwężką Veturiego wg DIN EN ISO 5167-1
- zakończenia mufowe (M)
- łączenie przez klejenie/spawanie/skręcanie

## Dane techniczne

**Temperatura stosowania:**

Tr [°C] jak dla materiału

**Temperatura pracy:**

Tmax. [°C] jak dla materiału

**Ciśnienie pracy:**

Pmax. [Pa] jak dla materiału

**Kolor:**

jak dla materiału

**Wymiarowanie:**

Dysza pomiarowa VSML [m] - M - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

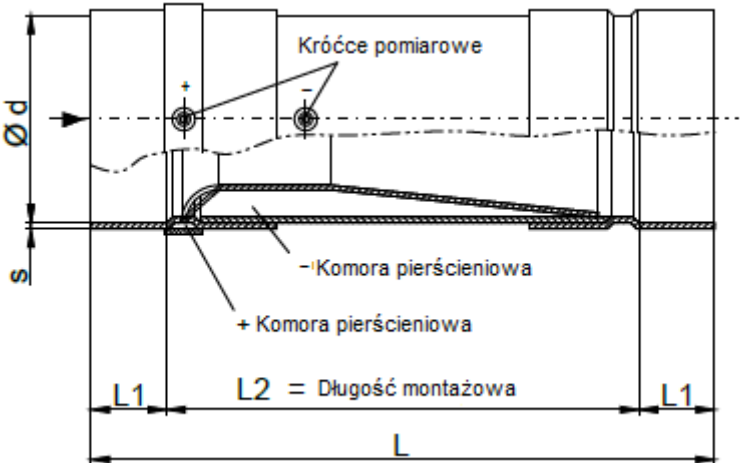
**Wersje materiałowe:**

						
<b>PVC-U</b> polichlorek winylu	<b>PPs</b> polipropylen samogasnący	<b>PP</b> polipropylen	<b>PE</b> polietylen	<b>PPs-EL</b> polipropylen samogasnący elektroprowadzący	<b>PVDF</b> polifluorek winylidenu	<b>PVC-UV</b> polichlorek winylu

**Oznaczenie:**

Typ	VSML1	VSML2	VSML3	VSML4	VSML5	VSML6	VSML9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

## Wymiary



d [mm]	PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PVDF, PVC-UV				
	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s dla PVC [mm]	s dla PP-Basis [mm]
<b>0110</b>	270	40	190	3,0	3,5
<b>0125</b>	300	40	220	3,0	3,5
<b>0140</b>	320	40	240	3,0	3,5
<b>0160</b>	360	40	280	4,0	3,5
<b>0180</b>	380	40	300	4,0	3,5
<b>0200</b>	420	50	320	4,0	3,5
<b>0225</b>	480	50	380	4,0	3,5
<b>0250</b>	580	50	480	4,0	3,5
<b>0280</b>	540	50	440	4,0	3,5
<b>0315</b>	600	50	500	4,0	3,5
<b>0355</b>	650	50	550	4,0	6,0
<b>0400</b>	750(770)*	50(60)*	650	4,0	5,0
<b>0450</b>	850	50	750	6,0	6,0
<b>0500</b>	950	50	850	6,0	6,0

\* dla wersji w wykonaniu z PVC