

## VSML-F - Dysza pomiarowa (kołnierzowa)



VSML-F - Dysza pomiarowa długa

**Wykonanie:**

- wykonanie standardowe, wersja długa
- ze zwężką Venturiego wg DIN EN ISO 5167-1
- zakończenia kołnierzowe (F)
- łączenie przez 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




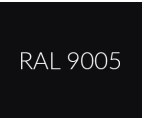
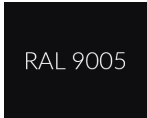


**Wymiarowanie:**

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

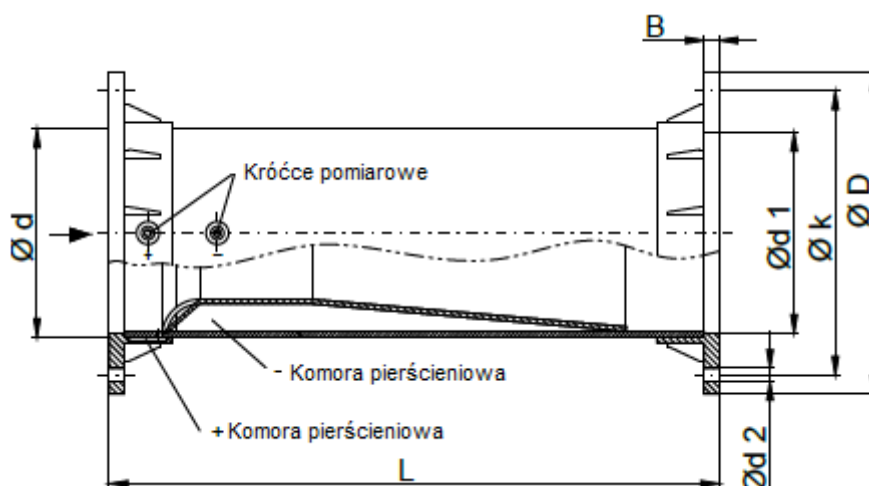
[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

**Oznaczenie:**

Typ	VSML1-F	VSML2-F	VSML3-F	VSML4-F	VSML5-F	VSML6-F	VSML9-F
<b>Materiał</b>	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
<b>Kolor</b>	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
<b>Nazwa</b>	polichlorek winylu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winylu

## Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-C / PP <sub>s</sub> / PP / PE / PVDF / PVC-UV						
	L [mm]	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	Ilość d2
<b>0110</b>	190	170	8	150	111	7	4
<b>0125</b>	220	185	8	165	126	7	8
<b>0140</b>	240	200	8	175	141	7	8
<b>0160</b>	280	230	8	200	161	7	8
<b>0180</b>	300	250	8	220	181	7	8
<b>0200</b>	320	270	8	240	201	7	8
<b>0225</b>	380	295	8	265	226	7	8
<b>0250</b>	480	320	10	290	251	7	12
<b>0280</b>	440	360	10	325	281	9	12
<b>0315</b>	500	395	10	350	316	9	12
<b>0355</b>	550	435	10	400	356	9	12
<b>0400</b>	650	480	10	445	394	9	16
<b>0450</b>	750	530	10	495	442	9	16
<b>0500</b>	850	580	10	545	490	9	20