

## VSMK-F - Dysza pomiarowa krótka (kołnierzowa)



VSMK-F - Dysza pomiarowa krótka

**Wykonanie:**

- wykonanie standardowe, wersja krótka
- ze zwężką Veturiego 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

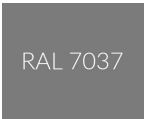

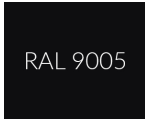


**Wymiarowanie:**

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

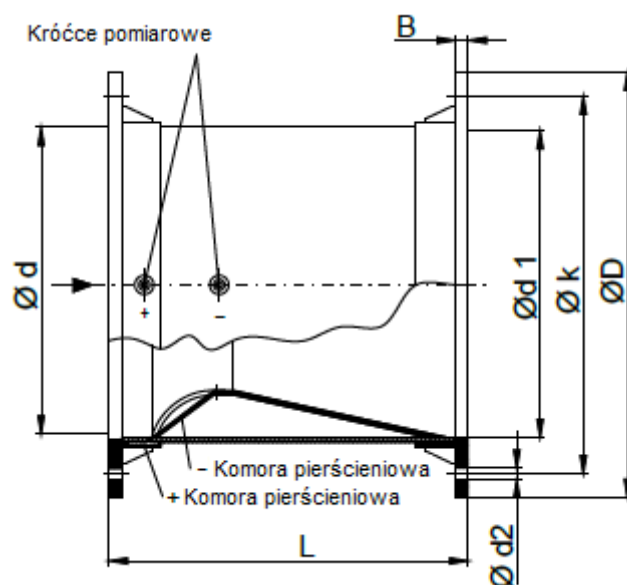
[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

**Oznaczenie:**

Typ	VSMK1-F	VSMK2-F	VSMK3-F	VSMK4-F	VSMK5-F	VSMK6-F	VSMK9-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 winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

## Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-C / PPs / PP / PE / PVDF / PVC-UV						
	L [mm]	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	Ilość d2
<b>0160</b>	160	230	8	200	156	7	8
<b>0200</b>	255	270	8	240	196	7	8
<b>0250</b>	300	320	10	290	246	7	12
<b>0315</b>	380	395	10	350	309	9	12