

VSMK-M - Dysza pomiarowa krótka (mufowa)



VSMK-M - Dysza pomiarowa krótka

Wykonanie:

- wykonanie standardowe, wersja krótka
- 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 VSMK [m] - M - [d]

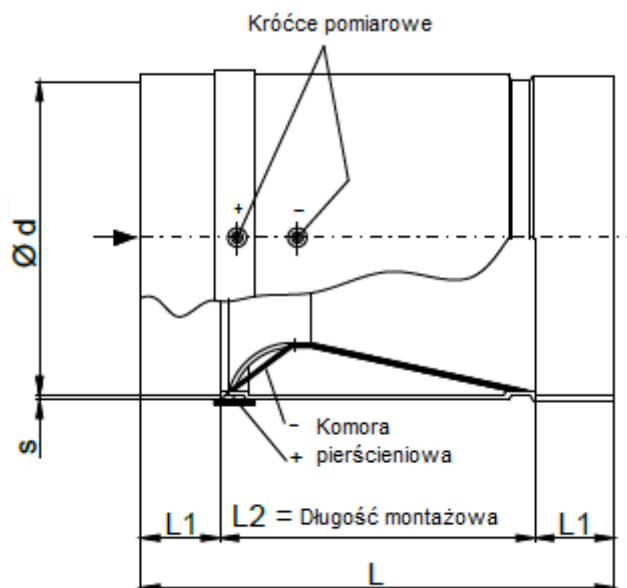
[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Oznaczenie:

Typ	VSMK1-M	VSMK2-M	VSMK3-M	VSMK4-M	VSMK5-M	VSMK6-M	VSMK9-M
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprowadzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

Wymiary



d [mm]	PPs / PP / PE / PVDF			
	L [mm]	L2 [mm]	L1 [mm]	s [mm]
0160	190	110	40	3,5
0200	300	200	50	3,5
0250	350	250	50	3,5
0315	420	320	50	3,5
d [mm]	PVC / PVC-UV			
	L [mm]	L2 [mm]	L1 [mm]	s [mm]
0160	190	110	40	4,0
0200	300	200	50	4,0
0250	350	250	50	4,0
0315	440	340	50	4,0