

VSMK-M - Dysza pomiarowa krótka (mufowa)



VSMK-M - Dysza pomiarowa krótka

Wykonanie:

- wykonanie standardowe, wersja krótka
- ze zwężką Venturiego 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

Wersje materiałowe:

RAL 7011

PVC-U

polichlorek
winyłu

RAL 7037

PPs

polipropylen
samogasnący

RAL 7032

PP

polipropylen

RAL 9005

PE

polietylen

RAL 9005

PPs-EL

polipropylen
samogasnący
elektroprzewodzący

RAL 9005

PVDF

polifluorek
winylidenu

RAL 9016

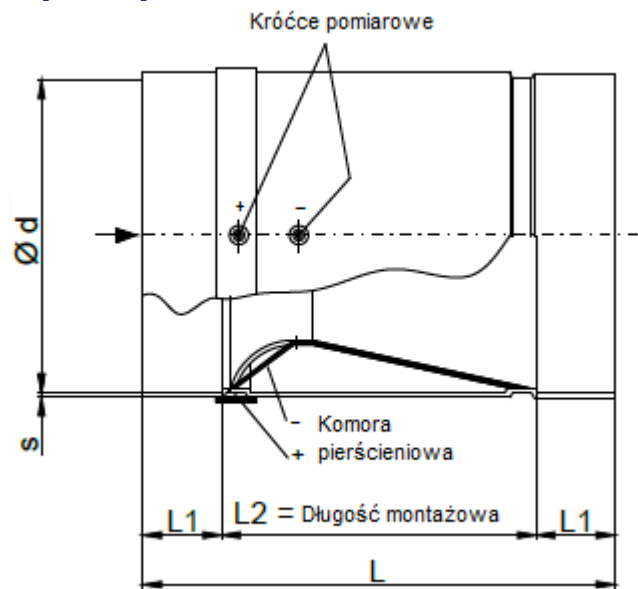
PVC-UV

polichlorek
winyłu

Oznaczenie:

Typ	VSMK1	VSMK2	VSMK3	VSMK4	VSMK5	VSMK6	VSMK9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

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