

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]

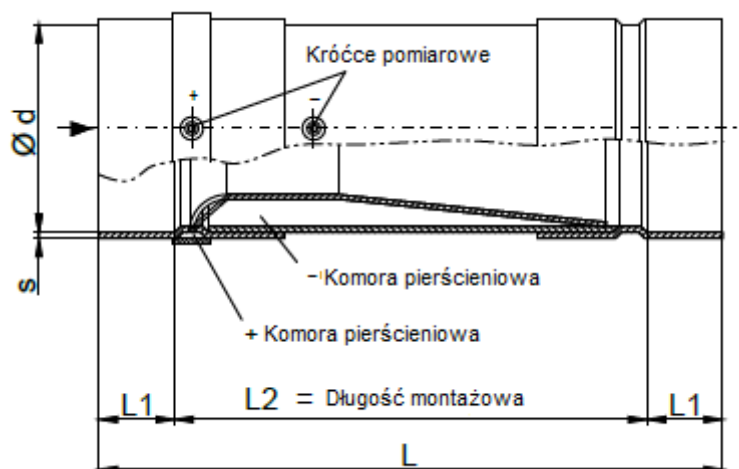
[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Oznaczenie:

Typ	VSML1-M	VSML2-M	VSML3-M	VSML4-M	VSML5-M	VSML6-M	VSML9-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 elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winyłu

Wymiary



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

* dla wersji w wykonaniu z PVC