

VSML-F - Dysza pomiarowa (kołnierzowa)



VSML-F - Dysza pomiarowa długa

Wykonanie:

- wykonanie standardowe, wersja długa
- 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 VSML [m] - F - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

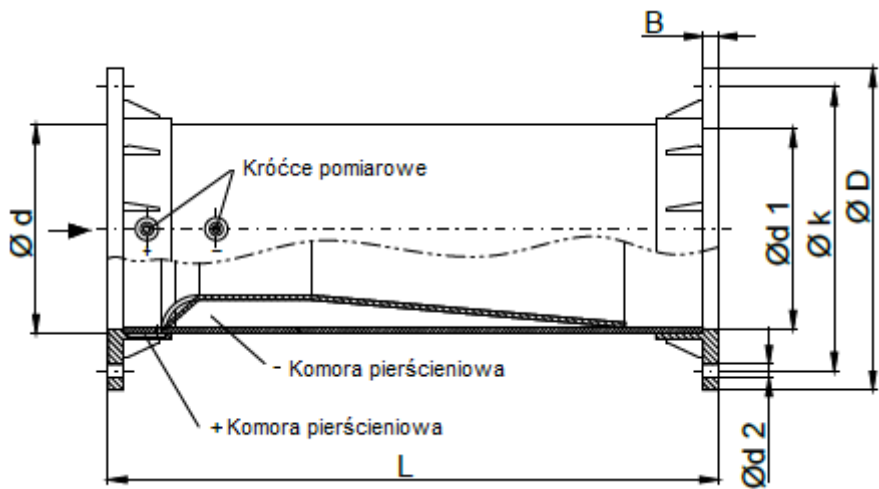
Wersje materiałowe:

						
PVC-U polichlorek winylu	PPs polipropylen samogasnący	PP polipropylen	PE polietylen	PPs-EL polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	PVDF polifluorek winylidenu	PVC-UV polichlorek winylu

Oznaczenie:

Typ	VSML1	VSML2	VSML3	VSML4	VSML5	VSML6	VSML9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

Wymiary



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