

RMO - Wyrzutnia/Czerpnia ścienna okrągła



RMO - Wyrzutnia/Czerpnia ścienna chemoodporna

Wykonanie:

- formowane ręcznie, spawana, z kierownicami pod kątem 45°
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- minimalny wolny przekrój: 58%
- zakończenie 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

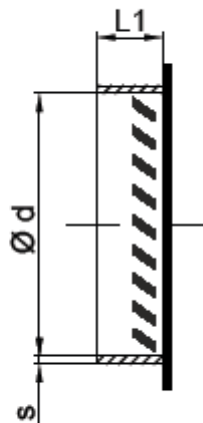
Wymiarowanie:

Wyrzutnia RMO [m] - [o] - [d]

*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm**[o] - M-mufa lub F-kołnierz***Oznaczenie:**

Typ	RM01	RM02	RM03	RM04	RM05	RM06	RMI9
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 / PVC-UV		PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF	
	L1 [mm]	s [mm]	L1 [mm]	s [mm]
0050	85	1,5	85	3,0
0063	85	1,9	85	3,0
0075	85	1,9	85	3,0
0090	85	1,8	85	3,0
0110	90	1,8	90	3,0
0125	95	1,8	95	3,0
0140	95	1,8	95	3,0
0160	100	1,8	100	3,0
0180	100	1,8	100	3,0
0200	100	1,8	100	3,0
0225	100	1,8	100	3,5
0250	100	2,0	100	3,5
0280	100	2,3	100	4,0
0315	100	2,5	100	5,0
0355	115	2,9	115	5,0
0400	115	3,2	115	6,0

d [mm]	PVC / PVC-C / PVC-UV		PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF	
0450	120	3,6	120	7,0
0500	120	4,0	120	8,0