

MAK - Złącze elastyczne



MAK - Złącze elastyczne kuliste chemooodporne przeznaczone do montażu w instalacjach wentylacji. Stosuje się je jako elastyczne złącza rur i kompensujące rozciąganie rurociągu. To zmniejsza przewodzenie drgań mechanicznych i akustycznych oraz pozwala na uniknięcie naprężeń instalacji oraz kompensację niedokładności montażowych. Złącza elastyczne doskonale nadają się do podłączenia aparatów, pojemników i wentylatorów. Jest wymiarowo stabilny dla różnicy ciśnień $\pm 2000\text{Pa}$ (przy temperaturze otoczenie 22°C).

Wykonanie:

- złącze kuliste 3mm
- zakończenie elastyczne
- łączenie przez standardowe przez opaski zaciskowe

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:

Złącze elastyczne MAK[m] - [d]

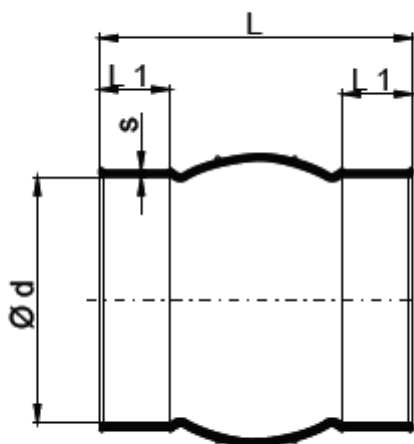
*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm***Uwagi:**

mocowanie za pomocą opaski ze stali nierdzewnej

Oznaczenie:

Typ	MAK1	MAK3	MAK5	MAK9
Materiał	PVC-U	PP	PPs-el	PVC-UV
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9016
Nazwa	polichlorek winylu	polipropylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polichlorek winylu

Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-UV					PP / PP-el				
	Lmax [mm]	Lmin [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]	Lmax [mm]	Lmin [mm]	L1 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	95	60	22	3,0	0,06	95	60	22	3,0	0,07
0063	95	55	20	3,0	0,08	95	55	20	3,0	0,09
0075	95	53	18	3,0	0,09	95	53	18	3,0	0,17
0090	95	50	16	3,0	0,11	95	50	16	3,0	0,21
0110	110	65	20	3,0	0,19	110	65	20	3,0	0,22
0125	130	80	29	3,0	0,20	130	80	29	3,0	0,24
0140	150	95	37	3,0	0,26	150	95	37	3,0	0,30
0160	150	90	35	3,0	0,29	150	90	35	3,0	0,33
0180	155	105	40	3,0	0,50	155	105	40	3,0	0,57
0200	155	105	40	3,0	0,50	155	105	40	3,0	0,57
0225	155	95	40	3,0	0,65	155	95	40	3,0	0,74
0250	155	95	40	3,0	0,65	155	95	40	3,0	0,74
0280	150	90	40	3,0	0,71	150	90	40	3,0	0,82
0315	150	90	40	3,0	0,71	150	90	40	3,0	0,82
0355	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

d [mm]	PVC / PVC-UV						PP / PP-el			
0400	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
0500	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*