

MAK-F - Złącze elastyczne



MAK-F - Złącza elastyczne kuliste kołnierzowe chemoodporne 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.

Wykonanie:

- złącze kuliste 3mm
- zakończenie 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:

- Złącze elastyczne MAK [m] - [d] - F

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Uwagi:

Istnieje możliwość wyboru materiału kołnierzy pomiędzy PPs, PP, PE lub PPs-el.
Rodzaj wybranego materiału należy wyraźnie zaznaczyć w zamówieniu.

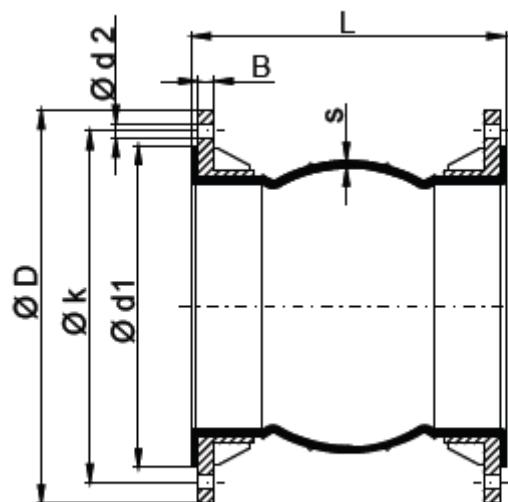
Wersje materiałów:

- PVC (szary)
- PP (szary)
- PP-el (czarny)
- PVC-UV

Oznaczenie:

Typ	MAK1	MAK3	MAK5	MAK9
Materiał	PVC	PP	PP-el	PVC-UV

Wymiary



d [mm]	PVC / PP / PP-el / PVC-UV									PVC	PP-el
	Lmax [mm]	Lmin [mm]	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	n [szt]	s [mm]	m [kg]	m [kg]
0050	95	60	100	8	80	70	7	4	3,0	0,26	0,27
0063	95	55	120	8	100	90	7	4	3,0	0,28	0,29
0075	95	53	135	8	115	105	7	4	3,0	0,49	0,57
0090	95	50	150	8	130	120	7	4	3,0	0,51	0,61
0110	110	65	170	8	150	140	7	4	3,0	0,59	0,62
0125	130	80	185	8	165	155	7	8	3,0	0,60	0,64
0140	150	95	200	8	175	165	7	8	3,0	0,76	0,80
0160	150	90	230	8	200	180	7	8	3,0	0,99	1,03
0180	155	105	250	8	220	225	7	8	3,0	1,20	1,27
0200	155	105	270	8	240	230	7	8	3,0	1,50	1,57
0225	155	95	295	8	265	245	7	8	3,0	1,65	1,74
0250	155	95	320	8	290	280	7	12	3,0	1,85	1,94
0280	150	90	360	10	325	310	9	12	3,0	2,31	2,42
0315	150	90	395	10	350	340	9	12	3,0	2,51	2,62