

## MAK - Złącze elastyczne



**MAK** - Złącze elastyczne kuliste 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. Jest wymiarowo stabilny dla różnicy ciśnień  $\pm 2000\text{Pa}$  (przy temperaturze otoczenia  $22^{\circ}\text{C}$ ).

**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

**Wersje materiałów:**

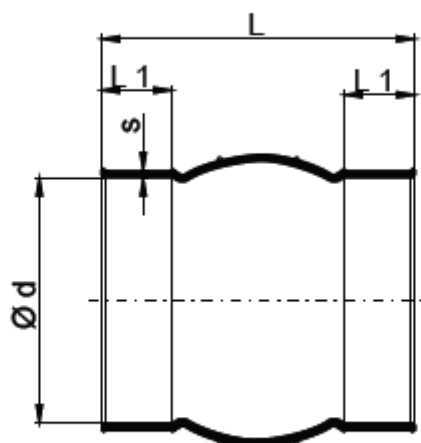
- PVC (szary)
- PP (szary)
- PP-el (czarny)
- PVC-UV

**Oznaczenie:**

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

## Wymiary

---

[illegible]