

## MAW-3-S - Złącze elastyczne



**MAW-3-S** - Złącze elastyczne karbowane 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.

**Wykonanie:**

- złącze karbowane 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 MAW[m] - 3 - [d] - S

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

### Uwagi:

Mocowanie za pomocą opaski ze stali nierdzewnej.

### Wersje materiałów:

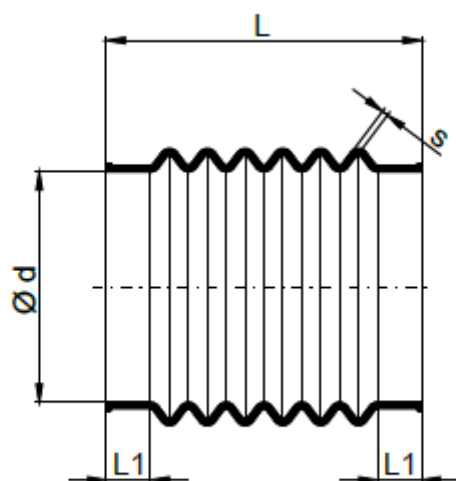
- PVC (szary)
- PP (szary)
- PP-el (czarny)
- PVC-UV

### Oznaczenie:

Typ	MAW1-3	MAW3-3	MAW5-3	MAW9-3
Materiał	PVC	PP	PP-el	PVC-UV

## Wymiary

---



d [mm]	PVC / PVC-UV				PP / PP-el			
	Lmin [mm]	Lmax [mm]	L1 [mm]	s [mm]	Lmin [mm]	Lmax [mm]	L1 [mm]	s [mm]
0110	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0125	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0140	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0160	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0180	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0200	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0225	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0250	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0280	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0315	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0355	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0400	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0450	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0500	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0560	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0600	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0630	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0700	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0710	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0800	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
0900	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
1000	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
1250	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0
1400	110	150	21	3,0	110	150	21	3,0