

## MAG - Rękaw elastyczny gładki



**MAG** - Rękaw elastyczny krótki o gładkiej powierzchni chemoodporny o gładkiej powierzchni przeznaczony 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 gładkie
- 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 MAG [m] - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Uwagi:

Mocowanie za pomocą opaski ze stali nierdzewnej.

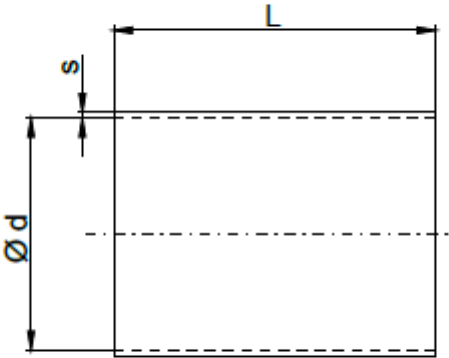
Wersje materiałów:

- PVC (szary RAL7011)
- PP (czarny)

Oznaczenie:

Typ	MAG1	MAG3
Materiał	PVC	PP

Wymiary



d [mm]	PVC		PP	
	L [mm]	s [mm]	L [mm]	s [mm]
0180	100	2,0	100	2,0
0200	100	2,0	100	2,0
0225	100	2,0	100	2,0
0250	100	2,0	100	2,0

d [mm]	PVC		PP	
0280	100	2,0	100	2,0
0315	100	2,0	100	2,0
0355	150	3,0	150	3,0
0400	150	3,0	150	3,0
0450	150	3,0	150	3,0
0500	150	3,0	150	3,0