



**MWW Sp. z o.o.**  
 ul. 3 maja 61a  
 05-080 Izabelin-Laski  
 tel.: +48 22 669 13 99  
 +48 22 752 28 31  
 fax: +48 22 663 98 17  
 www.mww.com.pl

Hiszpańska firma Industrias Mateu S.A. od lat specjalizuje się w produkcji złączy elastycznych szerokiego zastosowania. Złącza elastyczne Mateu sprzedawane są w wielu krajach między innymi we: Francji, Szwajcarii, Niemczech, Włoszech, Meksyku, Argentynie, Czechach i Japonii. Ten sukces możliwy jest jedynie dzięki spełnieniu przez złącza elastyczne Mateu bardzo wysokich wymagań technicznych:

- wytrzymałość na ciśnienie do 20 bar.
- wytrzymałość na temperaturę do +110°C
- nietoksyczność
- nierdzewność

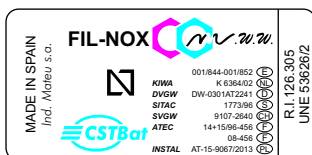
Osiągnięto to poprzez zastosowanie oplotu ze stali nierdzewnej, oraz specjalnie opracowanej gumy (EPDM).

Elastyczne złącza Mateu znajdują zastosowanie w instalacjach wodnych, grzewczych, ciśnieniowych, chłodniczych, klimatyzacyjnych. Służą do montażu armatury, filtrów, wodomierzy, pomp, hydroforów.

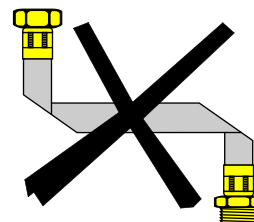
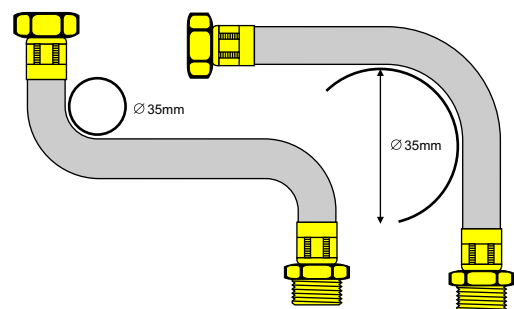
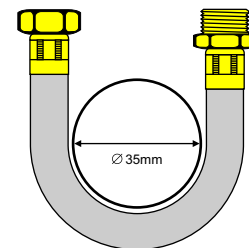
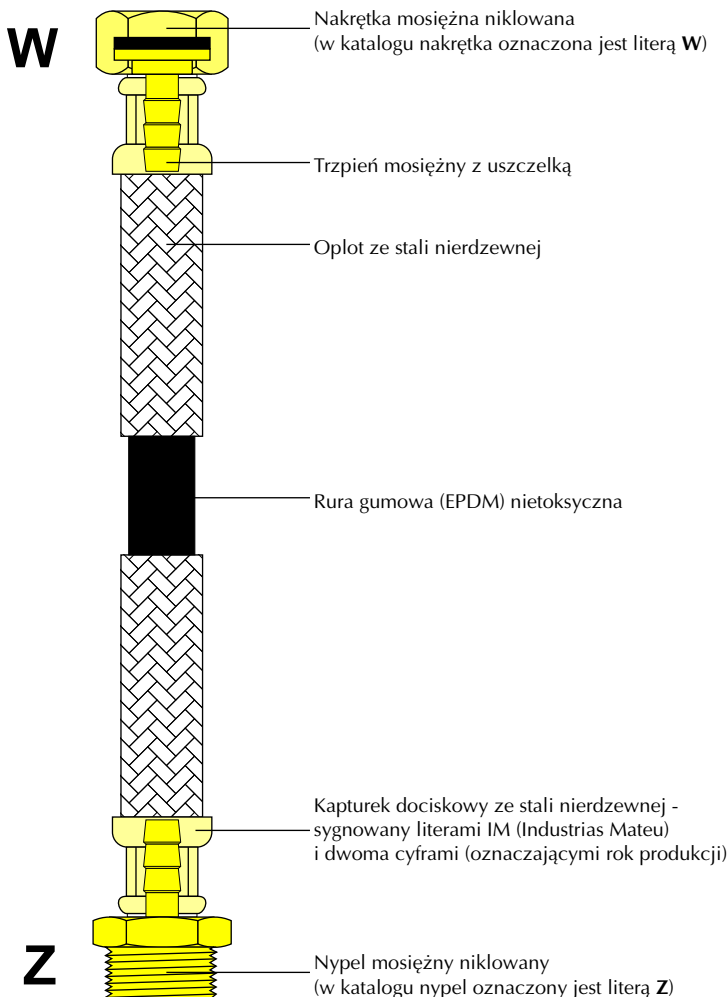
Elastyczne złącza Mateu są dzięki swoim parametrom praktycznie niezniszczalne i dlatego producent udziela na nie **10 lat gwarancji!** (dotyczy złączy ze stali nierdzewnej).

Posiadają europejskie atesty:

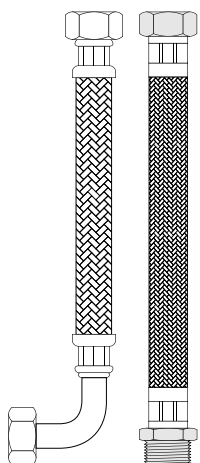
SVGW (Szwajcaria)	- 9107-2640
TUV (Niemcy)	- 71/91-72/91-73/91-74/91
CSTB (Francja)	- 15/91-159
INSTAL (Polska)	- AT-15-9067/2013



Wszystkie złącza produkcji Industrias Mateu posiadają banderolkę z zastrzeżonym znakiem firmowym.



## FIL - NOX



### Materiały:

- Rurka wewnętrzna z nietoksycznej gumy EPDM.
- Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Kapturki ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Nakrętki z mosiądzu niklowanego z uszczelką gumową.

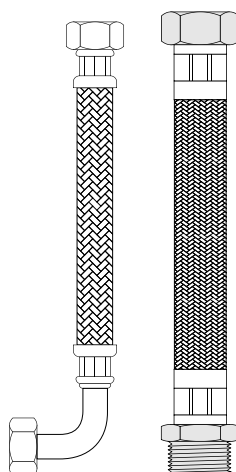
### Dane techniczne:

- Ø wewn. 9 mm, Ø zewn. 13 mm
- Końcówki: C, W, Z
- Rozmiar:  $\frac{3}{8}$ " lub  $\frac{1}{2}$ "
- Max. temperatura robocza do +110°C
- Max. ciśnienie robocze 20 bar

### Zastosowanie:

Instalacje sanitarne, dolno- i górnopłuki.

## FIL - NOX gigante



### Materiały:

- Rurka wewnętrzna z nietoksycznej gumy EPDM.
- Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Kapturki ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Nakrętki z mosiądzu niklowanego z uszczelką gumową.

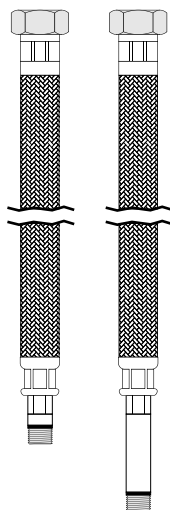
### Dane techniczne:

- Ø wewn. 13 mm, Ø zewn. 19 mm
- Końcówki: C, W, Z
- Rozmiar:  $\frac{1}{2}$ " lub  $\frac{3}{4}$ "
- Max. temperatura robocza do +110°C
- Max. ciśnienie robocze 20 bar

### Zastosowanie:

Grzejniki, zbiorniki wodne, urządzenia klimatyzacyjne.

## FIL - NOX griferias



### Materiały:

- Rurka wewnętrzna z nietoksycznej gumy EPDM.
- Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Kapturki ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Nakrętki z mosiądzu niklowanego z uszczelką gumową.

### Dane techniczne:

- Ø wewn. 9 mm, Ø zewn. 13 mm
- Końcówki: W, Z oraz rurka zewnętrzna gwintowana
- Rozmiar:  $\frac{3}{8}$ " lub  $\frac{1}{2}$ " oraz M8, M10, M12
- Max. temperatura robocza do +110°C
- Max. ciśnienie robocze 20 bar

### Zastosowanie:

Połączenia bezpośrednie armatury łazienkowej i kuchennej.

## FIL - NOX bicono



### Materiały:

- Rurka wewnętrzna z nietoksycznej gumy EPDM.
- Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Kapturki ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Nakrętki z mosiądzu niklowanego z uszczelką gumową.

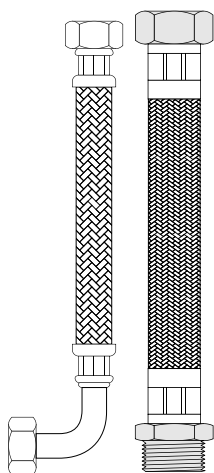
### Dane techniczne:

- Ø wewn. 9 mm, Ø zewn. 13 mm
- Końcówki: W, Z oraz nakrętka zaciskowa 10 mm z baryłką
- Rozmiar:  $\frac{3}{8}$ " lub  $\frac{1}{2}$ "
- Max. temperatura robocza do +110°C
- Max. ciśnienie robocze 20 bar

### Zastosowanie:

Połączenia sanitarne z zastosowaniem rurek gładkich 10 mm.

## FIL - BOR inox



### Materiały:

- Rurka wewnętrzna z nietoksycznej gumy EPDM.
- Oplot ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Kapturki ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Nakrętki z mosiądzu niklowanego z uszczelką gumową.

### Dane techniczne:

- |                                   |                 |           |                   |                   |          |
|-----------------------------------|-----------------|-----------|-------------------|-------------------|----------|
| • Ø wewn. w mm                    | 20              | 25        | 32                | 40                | 50       |
| • Ø zewn. w mm                    | 27              | 35        | 41                | 54                | 63       |
| • Rozmiar w calach:               | $\frac{3}{4}$ " | 1"        | 1 $\frac{1}{4}$ " | 1 $\frac{1}{2}$ " | 2"       |
| • Max. ciśnienie robocze do: bar  | <b>16</b>       | <b>16</b> | <b>6</b>          | <b>6</b>          | <b>6</b> |
| • Końcówki: C, W, Z               |                 |           |                   |                   |          |
| • Max. temperatura robocza +110°C |                 |           |                   |                   |          |

### Zastosowanie:

Wodomierze, pompy wodne, urządzenia klimatyzacyjne

## Oznaczenia końcówek w katalogu:

**W** - gwint wewnętrzny

**Z** - gwint zewnętrzny

**C** - kolanko

DYSTRYBUTOR



**Złącza elastyczne, w których została zastosowana najnowszą i najbardziej zaawansowaną technologią, są gwarancją wysokiej jakości.**