

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).

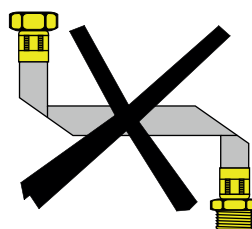
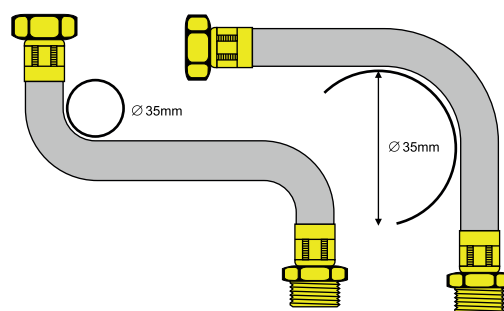
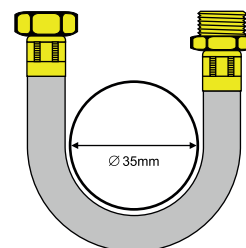
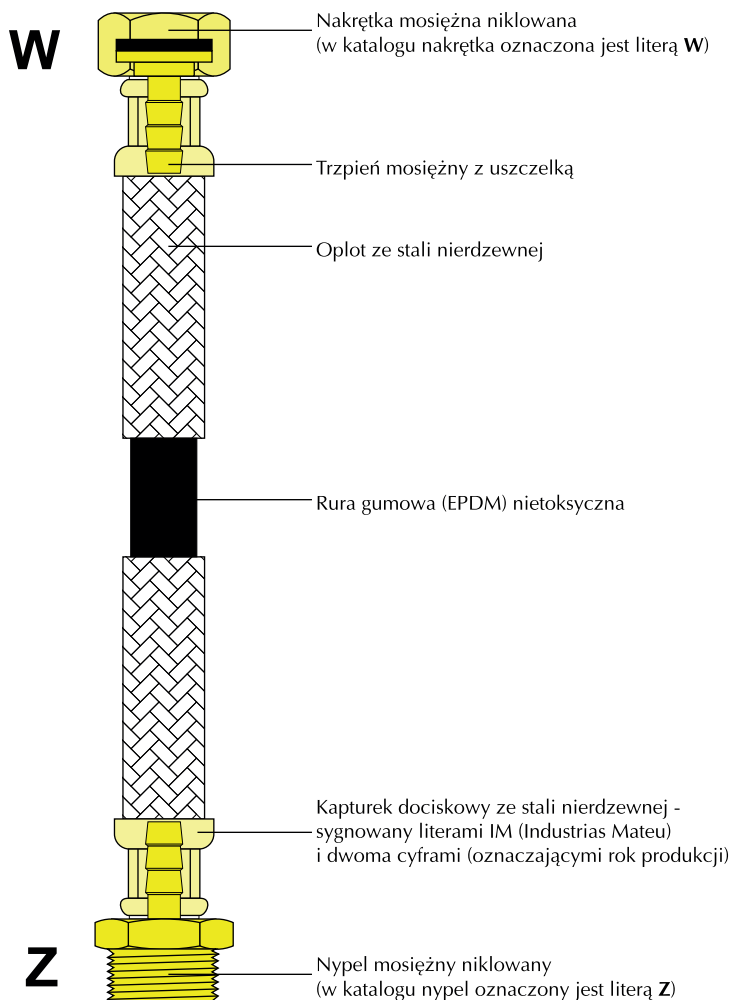
Elastyczne złącza Mateu znajdują zastosowanie w instalacjach wodnych, grzewczych, ciśnieniowych, chłodniczych, klimatyzacyjnych. Służą do montażu armatury, filtrów, wodomierzy, pomp, hydroforów.

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

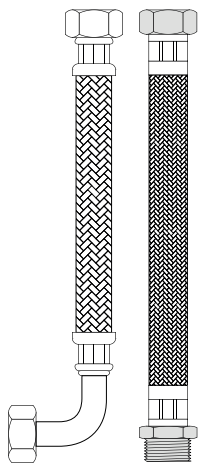
Posiadają europejskie atesty:

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.

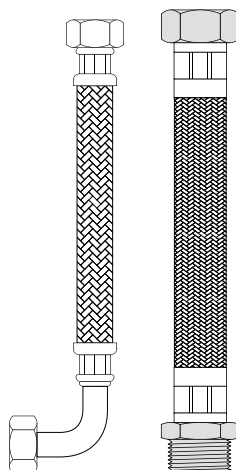
Dane techniczne:

- 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.

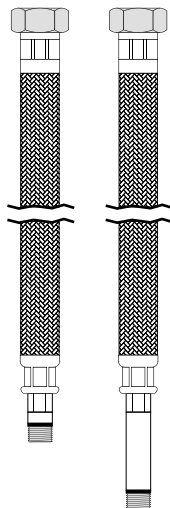
Dane techniczne:

- 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.

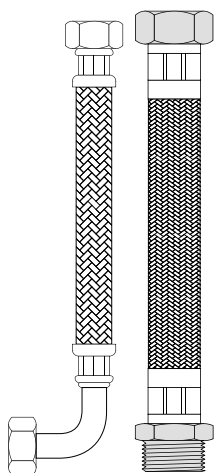
Dane techniczne:

- 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 | 16 | 16 | 6 | 6 | 6 |
| • 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 najnowsza i najbardziej zaawansowana technologia, są gwarancją wysokiej jakości.