

EUROPA

	NIEMCY	
	DANIA	
	SŁOWACJA	
	HISZPANIA	
	ROSJA	
	FINLANDIA	
	FRANCJA	
	HOLANDIA	
	WĘGRY	
	NORWEGIA	
	POLSKA	
	ANGLIA	
	CZECHY	
	SZWECJA	
	SZWAJCARIA	
	UKRAINA	
	LITWA	
	BULGARIA	
	CHORWACJA	
	RUMUNIA	
	MACEDONIA	
	MOŁDAWIA	

AMERYKA

	KANADA	
	USA	

AFRYKA

	RPA	
--	-----	--

AZJA

	SINGAPUR	
--	----------	--

OCEANIA

	AUSTRALIA	
	NOWA ZEALANDIA	

{ QUALITY DRIVEN }

Firma Industrias Mateu rozpoczęła swoją działalność w 1968 roku. Naszą specjalnością jest produkcja elastycznych węży podłączeniowych w oplocie ze stali nierdzewnej do wody, gazu i oleju.

Industrias Mateu SA na całym świecie kojarzony jest ze 100% niezawodnością. Dzięki dbałości o jakość i stałemu wzrostowi od czasu założenia firmy, posiadamy wszystkie niezbędne atesty, zarówno na rynku krajowym jak zagranicznym. Jesteśmy dostawcą węży podłączeniowych do najważniejszych producentów baterii oraz grup zakupowych.

Industrias Mateu posiada dwie nowoczesne fabryki, z których dostarcza produkty do 60 krajów na 5 kontynentach.

INDUSTRIAS MATEU, Quality Driven

Starting its activity in 1968, and specialized in manufacturing stainless steel braided connectors for water, oil and gas; INDUSTRIAS MATEU SA is a worldwide reference in terms of quality.

Thanks to the quality and the constant growth after its foundation, the company has all relevant quality approvals at both, domestic and international levels, allowing be the supplier of the most important and prestigious tap manufacturers as well as of the main distribution and buying groups.

The company runs two modern manufacturing facilities from where 60 countries in the 5 continents worldwide are supplied.

INDUSTRIAS MATEU, Quality Driven

MADE IN SPAIN

DYSTRYBUTOR / DISTRIBUTED BY



INDUSTRIAS mateu

{ QUALITY DRIVEN }

INDUSTRIAS MATEU, S.A.
Capellans, 3 Pol. Ind. El Congost
08170 Montornès del Vallès
BARCELONA · ESPAÑA

Tel. + 34 93 861 1894
Fax + 34 93 861 1895

www.imateu.com
imateu@imateu.com

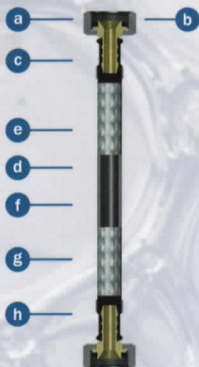


WĘŻYKI ELASTYCZNE BRAIDED CONNECTORS





FIL-NOX



CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA TECHNICAL FEATURES

- a Mosiądz niklowany
Nickel plated brass
- b Uszczelka EPDM
Incorporated rubber washer
- c Mosiądz
Brass
- d Guma EPDM
EPDM rubber
- e Stal nierdzewna AISI 304
Stainless Steel AISI 304
- f Średnica wewnętrzna Ø 8,5mm
Inner Ø 8,5 mm
- g Średnica zewnętrzna Ø 12,5mm
Outer Ø 12,5 mm
- h Stal nierdzewna AISI 304
Stainless Steel AISI 304

DANE TECHNICZNE DN 8 TECHNICAL DATA DN 8

	Przepływ nominalny 3 bar Nominal flow at 3 bar	32 l./min.
	Minimalny promień gięcia Minimum curvature radius	26 mm.
	Ciśnienie Operating pressure	20 bar.
	Temperatura max. Maximum temperature	110 °C
	Zastosowanie do wody pitnej Drinking H ₂ O	TAK/Yes
	Zastosowanie do żywności Food use	TAK/Yes
	Wewn. średnica końcówek Fitting inner diameter	5,9 mm.

ZASTOSOWANIE APPLICATIONS



INSTALACJE SANITARNE:
Umywalki, bidety, WC, baterie, ekspresy do kawy, piecyki kąpielowe.

SANITARY INSTALLATIONS:
Wash-basins, bidets, WC suites, faucets, coffee machines, water heaters.

KOŃCÓWKI / END FITTINGS

Z 1/2"		W 1/2"	W 1/2"		C 1/2"	
Z 3/8"		W 3/8"	Z 1/2"		C 1/2"	
Z 3/8"		W 1/2"	W 3/8"		C 1/2"	
Z 1/2"		W 3/8"	Z 3/8"		C 1/2"	
Z 1/2"		W 1/2"	W 1/2"		C 3/8"	
Z 3/8"		W 3/8"	Z 1/2"		C 3/8"	
Z 3/8"		W 1/2"	W 3/8"		C 3/8"	
M 10		Z 1/2"	Z 3/8"		C 3/8"	Z: Gwint zewnętrzny Male
M 10		W 1/2"	W 3/4"		C 3/4"	W: Gwint wewnętrzny Female
M 10		Z 3/8"	C 1/2"		C 1/2"	C: Kolanko Elbow
M 10		Z 3/8"	C 3/8"		C 3/8"	M: Gładka rurka Smooth Tube
M 10		M 10	C 1/2"		C 3/8"	

Informacje dotyczące przepływu zależą od długości złącza i końcówek

Information concerning flow rate is only for guidance and depends on connector length and end-fittings

FIL-NOX GIGANTE

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA TECHNICAL FEATURES

- a Mosiądz niklowany
Nickel plated brass
- b Uszczelka EPDM
Incorporated rubber washer
- c Mosiądz
Brass
- d Guma EPDM
EPDM rubber
- e Stal nierdzewna AISI 304
Stainless Steel AISI 304
- f Średnica wewnętrzna Ø 13 mm
Inner Ø 13 mm
- g Średnica zewnętrzna Ø 19 mm
Outer Ø 19 mm
- h Stal nierdzewna AISI 304
Stainless Steel AISI 304



DANE TECHNICZNE DN 13 TECHNICAL DATA DN 13

	Przepływ nominalny 3 bar Nominal flow at 3 bar	86 l./min.		Zastosowanie do wody pitnej Drinking H ₂ O	TAK/Yes
	Minimalny promień gięcia Minimum curvature radius	43 mm.		Zastosowanie do żywności Food use	TAK/Yes
	Ciśnienie Operating pressure	16 bar.		Wewn. średnica końcówek Fitting inner diameter	10 mm.
	Temperatura max. Maximum temperature	110 °C			

FIL-BOR Inox

CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA TECHNICAL FEATURES

a Mosiądz Brass	d Guma EPDM EPDM rubber					
b Bez uszczelki Washer not included	e Stal nierdzewna AISI 304 Stainless Steel AISI 304					
c Mosiądz Brass	h Stal nierdzewna AISI 304 Stainless Steel AISI 304					
f Średnica wewnętrzna Ø Inner Ø		3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
g Średnica zewnętrzna Ø Outer Ø		20 mm.	25 mm.	32 mm.	40 mm.	50 mm.
		27,5 mm.	34,5 mm.	41 mm.	52 mm.	63 mm.

DANE TECHNICZNE DN TECHNICAL DATA DN

	20	24	32	40	50	
	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	
	Przepływ nominalny 3 bar Nominal flow at 3 bar (l./min)	220	250	450	850	1400
	Minimalny promień gięcia Minimum curvature radius (mm)	75	110	115	195	290
	Ciśnienie Operating pressure (bar)	16	16	6	6	6
	Temperatura max. Maximum temperature (°C)	110	110	110	110	110
	Zastosowanie do wody pitnej Drinking H ₂ O	TAK/Yes	TAK/Yes	TAK/Yes	TAK/Yes	TAK/Yes
	Zastosowanie do żywności Food use	TAK/Yes	TAK/Yes	TAK/Yes	TAK/Yes	TAK/Yes
	Wewn. średnica końcówek Fitting inner diameter (mm)	16	17,5	23	32	41



Urządzenia grzewcze, klimatyzacja

Heating systems, air conditioning



Jednostka ciśnienia, liczniki wody, pompy, klimatyzacja

Pressure units, water meters, water pumps, air conditioning