

SERIE MA

Złącza wtykowe do przewodów z tworzywa sztucznego

Material: mosiadz niklowany

Automatic push-in fittings in brass nickel d.

11

MA 11 04 18
MA 11 04 14
MA 11 06 18
MA 11 06 14
MA 11 08 18
MA 11 08 14
MA 11 08 38
MA 11 10 14
MA 11 10 38
MA 11 10 12
MA 11 12 14
MA 11 12 38
MA 11 12 12
MA 11 14 38
MA 11 14 12



12

MA 12 03 M3
MA 12 03 M5
MA 12 04 M5
MA 12 04 M6
MA 12 04 18
MA 12 04 14
MA 12 06 M5
MA 12 06 M6
MA 12 06 18
MA 12 06 14
MA 12 08 18
MA 12 08 14
MA 12 08 38
MA 12 10 14
MA 12 10 38
MA 12 10 12
MA 12 12 14
MA 12 12 38
MA 12 12 12
MA 12 14 38
MA 12 14 12
MA 12 06 M12x1.25
MA 12 06 M12x1.5



13

MA 13 04 18
MA 13 06 18
MA 13 06 14
MA 13 08 18
MA 13 08 14
MA 13 10 14
MA 13 10 38



14

MA 14 04 18
MA 14 04 14
MA 14 06 18
MA 14 06 14
MA 14 08 18
MA 14 08 14
MA 14 10 14
MA 14 10 38



15

MA 15 04 18
MA 15 04 14
MA 15 06 18
MA 15 06 14
MA 15 08 18
MA 15 08 14
MA 15 08 38
MA 15 10 14
MA 15 10 38
MA 15 12 38
MA 15 12 12
MA 15 14 38
MA 15 14 12



16

MA 16 04 M5
MA 16 04 M6
MA 16 04 18
MA 16 04 14
MA 16 06 M5
MA 16 06 M6
MA 16 06 18
MA 16 06 14
MA 16 08 18
MA 16 08 14
MA 16 08 38
MA 16 10 14
MA 16 10 38
MA 16 10 12
MA 16 12 14
MA 16 12 38
MA 16 12 12
MA 16 14 38
MA 16 14 12
MA 16 06 M12x1.25
MA 16 06 M12x1.5



17

MA 17 04 18
MA 17 06 18
MA 17 06 14
MA 17 08 18
MA 17 08 14
MA 17 10 14
MA 17 10 38



18

MA 18 03 M3
MA 18 03 M5
MA 18 04 M5
MA 18 04 18
MA 18 06 M5
MA 18 06 18
MA 18 06 14
MA 18 08 18
MA 18 08 14
MA 18 10 14
MA 18 10 38
MA 18 12 38
MA 18 12 12



19

MA 19 04 18
MA 19 06 18
MA 19 06 14
MA 19 08 18
MA 19 08 14



20

MA 20 04 18
MA 20 04 14
MA 20 06 18
MA 20 06 14
MA 20 08 18
MA 20 08 14
MA 20 08 38
MA 20 10 14
MA 20 10 38
MA 20 12 38
MA 20 12 12



21

MA 21 04 18
MA 21 04 14
MA 21 06 18
MA 21 06 14
MA 21 08 18
MA 21 08 14
MA 21 08 38
MA 21 10 14
MA 21 10 38
MA 21 12 38
MA 21 12 12



22

MA 22 04 M5
MA 22 04 18
MA 22 06 M5
MA 22 06 18
MA 22 06 14
MA 22 08 18
MA 22 08 14
MA 22 10 14
MA 22 10 38
MA 22 12 38
MA 22 12 12



23

MA 23 04 18
MA 23 04 14
MA 23 06 18
MA 23 06 14
MA 23 08 18
MA 23 08 14
MA 23 10 14
MA 23 10 38
MA 23 12 38
MA 23 12 12



24

MA 24 04 18
MA 24 04 14
MA 24 06 18
MA 24 06 14
MA 24 08 18
MA 24 08 14
MA 24 08 38
MA 24 10 14
MA 24 10 38
MA 24 12 38
MA 24 12 12



25

MA 25 03 04
MA 25 04 06
MA 25 04 08
MA 25 04 10
MA 25 04 12
MA 25 06 08
MA 25 06 10
MA 25 06 12
MA 25 06 14
MA 25 08 10
MA 25 08 12
MA 25 08 14
MA 25 10 12
MA 25 10 14
MA 25 12 14
MA 25 06 04
MA 25 08 06



26

MA 26 03 00
MA 26 04 00
MA 26 06 00
MA 26 06 04
MA 26 08 00
MA 26 08 06
MA 26 10 00
MA 26 10 08
MA 26 12 00
MA 26 14 00



27

MA 27 03 03
MA 27 04 04
MA 27 06 06
MA 27 08 08
MA 27 10 10
MA 27 12 12



28

MA 28 03 03
MA 28 04 04
MA 28 06 06
MA 28 08 08
MA 28 10 10
MA 28 12 12
MA 28 14 14



29

MA 29 03 03
MA 29 04 04
MA 29 06 06
MA 29 08 08
MA 29 10 10
MA 29 12 12
MA 29 14 14



30

MA 30 00 M5
MA 30 00 18
MA 30 00 14
MA 30 00 38
MA 30 00 12



31

MA 31 00 M5
MA 31 00 18
MA 31 00 14
MA 31 00 38
MA 31 00 12



32

MA 32 00 18
MA 32 00 14
MA 32 00 38
MA 32 00 12



33

MA 33 00 18
MA 33 00 14
MA 33 00 38



34

MA 34 00 18
MA 34 00 14
MA 34 00 38



35

MA 35 04 M5
MA 35 04 M5/R
MA 35 04 18
MA 35 06 14
MA 35 06 18
MA 35 08 14
MA 35 08 18
MA 35 08 38
MA 35 10 14
MA 35 10 38
MA 35 12 38
MA 35 12 12



36

MA 36 04 M5
MA 36 04 18
MA 36 06 18
MA 36 06 14
MA 36 08 18
MA 36 08 14
MA 36 08 38
MA 36 10 14
MA 36 10 38
MA 36 12 38
MA 36 12 12



37

MA 37 04 04
MA 37 06 06
MA 37 08 08



38

MA 38 04 M5
MA 38 04 18
MA 38 04 14
MA 38 06 M5
MA 38 06 18
MA 38 06 14
MA 38 08 18
MA 38 08 14
MA 38 10 14
MA 38 10 38
MA 38 12 38
MA 38 12 12



39

MA 39 00 04
MA 39 00 06
MA 39 00 08
MA 39 00 10
MA 39 00 12
MA 39 00 14

**40**

MA 40 00 03
MA 40 00 04
MA 40 00 06
MA 40 00 08
MA 40 00 10
MA 40 00 12
MA 40 00 14

**41**

MA 41 04 M5
MA 41 04 18
MA 41 06 M5
MA 41 06 18
MA 41 06 14
MA 41 08 18
MA 41 08 14

**42**

MA 42 04 M5
MA 42 04 18
MA 42 06 M5
MA 42 06 18
MA 42 06 14
MA 42 08 18
MA 42 08 14

**43**

MA 43 04 04
MA 43 04 06
MA 43 06 04
MA 43 06 06
MA 43 06 08
MA 43 08 06
MA 43 08 08
MA 43 10 10

**44**

MA 44 04 04
MA 44 04 06
MA 44 06 06
MA 44 06 08
MA 44 08 10
MA 44 10 10

**45**

MA 45 04 04
MA 45 04 06
MA 45 06 06
MA 45 06 08
MA 45 08 10
MA 45 08 10
MA 45 10 10

**46**

MA 46 04 04
MA 46 04 06
MA 46 06 06
MA 46 06 08
MA 46 08 08

**47**

MA 47 04 04
MA 47 04 06
MA 47 06 06
MA 47 06 08
MA 47 08 08

**48**

MA 48 04 00
MA 48 06 00
MA 48 08 00
MA 48 10 00

**SERIE MB**

Złącza wtykowe do przewodów z tworzyw sztucznych
Material: tworzywo sztuczne - polimer
Acetal push-in fittings.

12

MB 12 04 18
MB 12 06 18
MB 12 06 14
MB 12 08 18
MB 12 08 14
MB 12 08 38
MB 12 10 14
MB 12 10 38

**13**

MB 13 04 18
MB 13 06 18
MB 13 06 14
MB 13 08 18
MB 13 08 14
MB 13 08 38
MB 13 10 14
MB 13 10 38

**14**

MB 14 04 00
MB 14 06 00
MB 14 08 00
MB 14 10 00

**15**

MB 15 04 00
MB 15 06 00
MB 15 08 00
MB 15 10 00

**16**

MB 16 04 18
MB 16 04 14
MB 16 06 18
MB 16 06 14
MB 16 08 18
MB 16 08 14
MB 16 08 38
MB 16 10 14
MB 16 10 38

**17**

MB 17 04 18
MB 17 04 14
MB 17 06 18
MB 17 06 14
MB 17 08 18
MB 17 08 14
MB 17 08 38
MB 17 10 14
MB 17 10 38

**18**

MB 18 04 M5
MB 18 04 18
MB 18 04 14
MB 18 06 M5
MB 18 06 18
MB 18 06 14
MB 18 08 18
MB 18 08 14
MB 18 08 38
MB 18 10 14
MB 18 10 38

**19**

MB 19 04 M5
MB 19 04 18
MB 19 04 14
MB 19 06 M5
MB 19 06 18
MB 19 06 14
MB 19 08 18
MB 19 08 14
MB 19 08 38
MB 19 10 14
MB 19 10 38

**20**

MB 20 04 M5
MB 20 04 18
MB 20 06 M5
MB 20 06 18
MB 20 06 14
MB 20 08 18
MB 20 08 14
MB 20 08 38
MB 20 10 14
MB 20 10 38

**21**

MB 21 04 18
MB 21 04 14
MB 21 06 18
MB 21 06 14
MB 21 08 18
MB 21 08 14
MB 21 08 38
MB 21 10 14
MB 21 10 38

**22**

MB 22 04 M5
MB 22 04 18
MB 22 04 14
MB 22 06 M5
MB 22 06 18
MB 22 06 14
MB 22 08 18
MB 22 08 14
MB 22 08 38
MB 22 10 14
MB 22 10 38

**23**

MB 23 04 18
MB 23 04 14
MB 23 06 18
MB 23 06 14
MB 23 08 18
MB 23 08 14
MB 23 08 38
MB 23 10 14
MB 23 10 38

**24**

MB 24 04 M5
MB 24 04 18
MB 24 04 14
MB 24 06 M5
MB 24 06 18
MB 24 06 14
MB 24 08 18
MB 24 08 14
MB 24 08 38
MB 24 10 14
MB 24 10 38

**25**

MB 25 04 00
MB 25 06 00
MB 25 06 04
MB 25 08 00
MB 25 08 06
MB 25 10 00
MB 25 10 08

**26**

MB 26 04 06
MB 26 04 08
MB 26 04 10
MB 26 06 08
MB 26 06 10
MB 26 06 12
MB 26 08 10
MB 26 08 12
MB 26 10 12

**27**

MB 27 06 04
MB 27 08 06

**28**

MB 28 04 M5
MB 28 04 18
MB 28 06 18
MB 28 06 14
MB 28 08 18
MB 28 08 14
MB 28 08 38
MB 28 10 14
MB 28 10 38

**29**

MB 29 04 04
MB 29 06 06
MB 29 08 08
MB 29 10 10



30

MB 30 04 04
 MB 30 04 06
 MB 30 04 08
 MB 30 06 06
 MB 30 08 08

**31**

MB 31 04 M5
 MB 31 04 18
 MB 31 04 14
 MB 31 06 18
 MB 31 06 14
 MB 31 08 18
 MB 31 08 14
 MB 31 08 38

**32**

MB 32 04 00
 MB 32 06 00
 MB 32 08 00
 MB 32 10 00

**33**

MB 33 04 00
 MB 33 06 00
 MB 33 08 00
 MB 33 10 00

**34**

MB 34 04 00
 MB 34 04 00-MT
 MB 34 06 00
 MB 34 06 00-MT
 MB 34 08 00
 MB 34 08 00-MT
 MB 34 10 00

**35**

MB 35 04 06
 MB 35 06 05
 MB 35 08 04

**37**

MB 37 04 M5
 MB 37 04 18
 MB 37 06 18
 MB 37 06 14
 MB 37 08 18
 MB 37 08 14
 MB 37 08 38
 MB 37 10 14
 MB 37 10 38

**42**

MB 42 00 M5
 MB 42 00 18
 MB 42 00 14
 MB 42 00 38
 MB 42 00 12

**43**

MB 43 04 06
 MB 43 04 08

**44**

MB 44 04 18
 MB 44 04 14

**48**

MB 48 04 04
 MB 48 06 06
 MB 48 08 08
 MB 48 10 10

**Note****SERIE MX**

Złącza wtykowe do przewodów z tworzyw sztucznych
 Material: stal nierdzewna
 Stainless steel push-in fittings.

11

MX 11 04 18
 MX 11 04 14
 MX 11 06 18
 MX 11 06 14
 MX 11 08 18
 MX 11 08 14
 MX 11 10 14
 MX 11 10 38
 MX 11 12 38
 MX 11 12 12

**12**

MX 12 04 M5
 MX 12 04 18
 MX 12 06 18
 MX 12 06 14
 MX 12 08 18
 MX 12 08 14

**14**

MX 14 04 18
 MX 14 06 18
 MX 14 06 14
 MX 14 08 18
 MX 14 08 14

**15**

MX 15 04 18
 MX 15 06 18
 MX 15 06 14
 MX 15 08 18
 MX 15 08 14
 MX 15 10 14
 MX 15 10 38
 MX 15 12 38
 MX 15 12 12

**16**

MX 16 04 M5
 MX 16 04 18
 MX 16 06 18
 MX 16 06 14
 MX 16 08 18
 MX 16 08 14

**20**

MX 20 04 18
 MX 20 06 18
 MX 20 06 14
 MX 20 08 18
 MX 20 08 14
 MX 20 10 14
 MX 20 10 38

**21**

MX 21 04 M5
 MX 21 04 18
 MX 21 06 18
 MX 21 06 14
 MX 21 08 18
 MX 21 08 14

**25**

MX 25 04 06
 MX 25 06 08
 MX 25 08 10

**26**

MX 26 04 04
 MX 26 06 06
 MX 26 08 08
 MX 26 10 10
 MX 26 12 12

**27**

MX 27 04 04
 MX 27 06 06
 MX 27 08 08
 MX 27 10 10
 MX 27 12 12

**28**

MX 28 04 04
 MX 28 06 06
 MX 28 08 08
 MX 28 10 10
 MX 28 12 12

**29**

MX 29 04 04
 MX 29 06 06
 MX 29 08 08
 MX 29 10 10
 MX 29 12 12

**Note**

SERIE HP

150 bar

Złącza wtykowe na wysokie ciśnienia do przewodów z tworzyw sztucznych
 Materiał: mosiadz niklowany
 High Pressure Push-in fittings

11

HP 11 04 18
 HP 11 04 M6x0.75
 HP 11 04 M8x1
 HP 11 04 M8x1
 HP 11 04 M10x1
 HP 11 06 18
 HP 11 06 M6x0.75
 HP 11 06 M6x1
 HP 11 06 M8x1
 HP 11 06 M10x1



14

HP 14 04 18
 HP 14 04 M6x1
 HP 14 04 M8x1
 HP 14 04 M10x1
 HP 14 06 18
 HP 14 06 M6x1
 HP 14 06 M8x1
 HP 14 06 M10x1



18

HP 18 04 18
 HP 18 04 M6x0.75
 HP 18 04 M6x1
 HP 18 04 M8x1
 HP 18 04 M10x1
 HP 18 06 18
 HP 18 06 M6x0.75
 HP 18 06 M6x1
 HP 18 06 M8x1
 HP 18 06 M10x1



SERIE MC

Złącza zakrepane do przewodów z tworzywa sztucznego
 Materiał: mosiadz niklowany
 Nut fittings.

11

MC 11 04 18
 MC 11 05 18s
 MC 11 05 18
 MC 11 06 18
 MC 11 06 14
 MC 11 06 38
 MC 11 08 18
 MC 11 08 14
 MC 11 08 38
 MC 11 10 18
 MC 11 10 38
 MC 11 10 14
 MC 11 10 38
 MC 11 10 12
 MC 11 12 38
 MC 11 12 12
 MC 11 15 12



12

MC 12 04 M5
 MC 12 04 18
 MC 12 05 M5
 MC 12 05 18s
 MC 12 05 18
 MC 12 06 M5
 MC 12 06 18
 MC 12 06 14
 MC 12 06 38
 MC 12 08 18
 MC 12 08 14
 MC 12 08 38
 MC 12 10 18
 MC 12 10 14
 MC 12 10 38
 MC 12 10 12
 MC 12 12 38
 MC 12 12 12
 MC 12 15 12
 MC 12 06 12x1
 MC 12 06 12x1.25
 MC 12 06 12x1.5



13

MC 13 05 18s
 MC 13 05 18
 MC 13 06 18
 MC 13 06 14
 MC 13 08 18
 MC 13 08 14
 MC 13 08 38
 MC 13 10 14
 MC 13 10 38
 MC 13 12 38



14

MC 14 05 00s
 MC 14 05 00
 MC 14 06 00
 MC 14 08 00
 MC 14 10 00
 MC 14 12 00
 MC 14 15 00



15

MC 15 05 00s
 MC 15 05 00
 MC 15 06 00
 MC 15 08 00
 MC 15 10 00
 MC 15 12 00
 MC 15 15 00



16

MC 16 04 M5
 MC 16 04 18
 MC 16 05 18s
 MC 16 05 18
 MC 16 06 18
 MC 16 06 14
 MC 16 06 38
 MC 16 08 18
 MC 16 08 14
 MC 16 08 38
 MC 16 10 18
 MC 16 10 14
 MC 16 10 38
 MC 16 12 38
 MC 16 12 12
 MC 16 15 12
 MC 16 06 12x1
 MC 16 06 12x1.25
 MC 16 06 12x1.5



17

MC 17 05 18
 MC 17 06 18
 MC 17 06 14
 MC 17 08 18
 MC 17 08 14
 MC 17 10 14
 MC 17 12 38



18

MC 18 05 00s
 MC 18 05 00
 MC 18 06 00
 MC 18 08 00
 MC 18 10 00
 MC 18 12 00
 MC 18 15 00



19

MC 19 05 00s
 MC 19 05 00
 MC 19 06 00
 MC 19 08 00
 MC 19 10 00
 MC 19 12 00
 MC 19 15 00



20

MC 20 05 18s
 MC 20 05 18
 MC 20 06 18
 MC 20 06 14
 MC 20 08 18
 MC 20 08 14
 MC 20 10 14
 MC 20 10 38
 MC 20 12 38
 MC 20 12 12
 MC 20 15 12



21

MC 21 05 18s
 MC 21 05 18
 MC 21 06 18
 MC 21 06 14
 MC 21 08 18
 MC 21 08 14
 MC 21 10 14
 MC 21 10 38
 MC 21 12 38
 MC 21 12 12
 MC 21 15 12



22

MC 22 05 00
 MC 22 06 00
 MC 22 08 00
 MC 22 10 00
 MC 22 12 00
 MC 22 15 00



23

MC 23 04 M5
 MC 23 04 18
 MC 23 04 5R
 MC 23 05 M5
 MC 23 05 5R
 MC 23 05 18
 MC 23 06 5R
 MC 23 06 18
 MC 23 06 14
 MC 23 08 18
 MC 23 08 14
 MC 23 08 38
 MC 23 10 14
 MC 23 10 38
 MC 23 10 12
 MC 23 12 38
 MC 23 12 12
 MC 23 15 12



24

MC 24 05 M5
 MC 24 05 18
 MC 24 06 M5
 MC 24 06 18
 MC 24 06 14
 MC 24 08 18
 MC 24 08 14
 MC 24 08 38
 MC 24 10 14
 MC 24 10 38
 MC 24 10 12
 MC 24 12 38
 MC 24 12 12
 MC 24 15 12



27

MC 27 04 07
 MC 27 05 08
 MC 27 06 08
 MC 27 05 10
 MC 27 06 10
 MC 27 08 12
 MC 27 10 14
 MC 27 12 16
 MC 27 15 20



29

MC 29 06 18
 MC 29 06 14
 MC 29 08 18
 MC 29 08 14
 MC 29 10 14
 MC 29 10 38
 MC 29 12 38
 MC 29 12 12



30

MC 30 06 18
 MC 30 06 14
 MC 30 08 18
 MC 30 08 14
 MC 30 10 14
 MC 30 10 38
 MC 30 12 38
 MC 30 12 12



31

MC 31 06 18
 MC 31 06 14
 MC 31 08 18
 MC 31 08 14
 MC 31 10 14
 MC 31 10 38
 MC 31 12 38
 MC 31 12 12



32

MC 32 06 04
 MC 32 08 06
 MC 32 10 08



34

MC 34 04 M5
 MC 34 04 18
 MC 34 05 M5
 MC 34 05 18
 MC 34 06 M5
 MC 34 06 18
 MC 34 06 14
 MC 34 08 18
 MC 34 08 14
 MC 34 08 38
 MC 34 10 14
 MC 34 10 38
 MC 34 10 12
 MC 34 12 38
 MC 34 12 12
 MC 34 15 12



36

MC 36 05 M5
 MC 36 05 18
 MC 36 06 M5
 MC 36 06 18
 MC 36 06 14
 MC 36 08 18
 MC 36 08 14
 MC 36 08 38
 MC 36 10 14
 MC 36 10 38
 MC 36 10 12
 MC 36 12 38
 MC 36 12 12
 MC 36 15 12



Note

SERIE MO

Złącza z pierścieniem zaciskowym do przewodów z tworzywa sztucznego i rur miedzianych
Material: mosiadz niklowany
Olive fittings.

11

MO 11 04 18
MO 11 05 18
MO 11 06 18
MO 11 06 14
MO 11 08 18
MO 11 08 14
MO 11 08 38
MO 11 10 14
MO 11 10 38
MO 11 12 38
MO 11 12 12
MO 11 15 12



12

MO 12 04 M5
MO 12 04 18
MO 12 05 18
MO 12 06 18
MO 12 06 14
MO 12 08 18
MO 12 08 14
MO 12 10 14
MO 12 10 38
MO 12 12 38
MO 12 12 12
MO 12 15 12



13

MO 13 04 18
MO 13 05 18
MO 13 06 18
MO 13 06 14
MO 13 08 18
MO 13 08 14
MO 13 10 14
MO 13 10 38



14

MO 14 04 00
MO 14 05 00
MO 14 06 00
MO 14 08 00
MO 14 10 00
MO 14 12 00
MO 14 15 00



15

MO 15 04 00
MO 15 05 00
MO 15 06 00
MO 15 08 00
MO 15 10 00
MO 15 12 00
MO 15 15 00



16

MO 16 04 18
MO 16 05 18
MO 16 06 18
MO 16 06 14
MO 16 08 18
MO 16 08 14
MO 16 10 14
MO 16 10 38
MO 16 12 38
MO 16 12 12
MO 16 15 12



17

MO 17 04 00
MO 17 05 00
MO 17 06 00
MO 17 08 00
MO 17 10 00
MO 17 12 00
MO 17 15 00



18

MO 18 04 00
MO 18 05 00
MO 18 06 00
MO 18 08 00
MO 18 10 00
MO 18 12 00
MO 18 15 00



19

MO 19 04 18
MO 19 05 18
MO 19 06 18
MO 19 06 14
MO 19 08 18
MO 19 08 14
MO 19 10 14
MO 19 10 38
MO 19 12 38
MO 19 12 12
MO 19 15 12



20

MO 20 04 18
MO 20 05 18
MO 20 06 18
MO 20 06 14
MO 20 08 18
MO 20 08 14
MO 20 10 14
MO 20 10 38
MO 20 12 38
MO 20 12 12
MO 20 15 12



21

MO 21 04 08
MO 21 05 10
MO 21 06 10
MO 21 08 12
MO 21 10 16
MO 21 12 18
MO 21 15 22



22

MO 22 04 65
MO 22 05 75
MO 22 06 75
MO 22 08 75
MO 22 10 95
MO 22 12 95
MO 22 15 10



23

MO 23 06 12
MO 23 08 14
MO 23 10 16
MO 23 12 18
MO 23 15 20



24

MO 24 04 18
MO 24 05 18
MO 24 06 18
MO 24 06 14
MO 24 08 18
MO 24 08 14
MO 24 10 14
MO 24 10 38
MO 24 12 38
MO 24 12 12



25

MO 25 06 18
MO 25 06 14
MO 25 08 18
MO 25 08 14



26

MO 26 06 08
MO 26 06 10
MO 26 08 10
MO 26 08 12



Note



SERIE RA

Złącza gwintowane, przewody pneumatyczne, osprzet
Material: złącza - mosiadz niklowany
przewody - poliamid, polietylen, poliuretan, teflon
Standard fittings and accessories.

011

RA 011 M5 M5
RA 011 M5 1/8
RA 011 1/8 1/8
RA 011 1/8 3/8
RA 011 1/4 1/4
RA 011 1/4 3/8
RA 011 1/4 1/2
RA 011 3/8 3/8
RA 011 3/8 1/2
RA 011 1/2 1/2



012

RA 012 1/8 1/8
RA 012 1/8 1/4
RA 012 1/8 3/8
RA 012 1/4 1/4
RA 012 1/4 3/8
RA 012 1/4 1/2
RA 012 3/8 3/8
RA 012 3/8 1/2
RA 012 1/2 1/2
RA 012 1/2 3/4
RA 012 3/4 3/4



013

RA 013 M5
RA 013 1/8
RA 013 1/4
RA 013 3/8
RA 013 1/2



014

RA 014 1/8 1/4
RA 014 1/8 3/8
RA 014 1/8 1/2
RA 014 1/4 3/8
RA 014 1/4 1/2
RA 014 3/8 1/2
RA 014 1/2 3/4



015

RA 015 M5 1/8
RA 015 1/8 1/4
RA 015 1/8 3/8
RA 015 1/8 1/2
RA 015 1/4 3/8
RA 015 1/4 1/2
RA 015 3/8 1/2



016

RA 016 1/8 1/8
RA 016 1/8 1/4
RA 016 1/4 1/4
RA 016 1/4 3/8
RA 016 1/4 1/2
RA 016 3/8 3/8
RA 016 3/8 1/2
RA 016 1/2 1/2



017

RA 017 M5 1/8
RA 017 1/8 1/8
RA 017 1/8 1/4
RA 017 1/4 1/4
RA 017 1/4 3/8
RA 017 1/4 1/2
RA 017 3/8 3/8
RA 017 3/8 1/2
RA 017 1/2 1/2



018

RA 018 M5 1/8
RA 018 1/8 1/4
RA 018 1/8 3/8
RA 018 1/4 3/8
RA 018 1/4 1/2
RA 018 3/8 1/2



019

RA 019 M5
RA 019 1/8
RA 019 1/4
RA 019 3/8
RA 019 1/2

**020**

RA 020 1/8
RA 020 1/4
RA 020 3/8
RA 020 1/2

**021**

RA 021 1/8 1/8
RA 021 1/4 1/4
RA 021 3/8 3/8
RA 021 1/2 1/2

**022**

RA 022 1/8 1/8
RA 022 1/4 1/4
RA 022 3/8 3/8
RA 022 1/2 1/2

**023**

RA 023 1/8 1/8
RA 023 1/4 1/4
RA 023 3/8 3/8
RA 023 1/2 1/2

**024**

RA 024 1/8 1/8
RA 024 1/4 1/4
RA 024 3/8 3/8
RA 024 1/2 1/2

**025**

RA 025 1/8 1/8
RA 025 1/4 1/4
RA 025 3/8 3/8
RA 025 1/2 1/2

**026**

RA 026 1/8 1/8
RA 026 1/4 1/4
RA 026 3/8 3/8

**027**

RA 027 M5 M5
RA 027 1/8 1/8
RA 027 1/4 1/4

**028**

RA 028 M5 M5
RA 028 1/8 1/8
RA 028 1/4 1/4

**029**

RA 029 M5
RA 029 1/8
RA 029 1/4
RA 029 3/8
RA 029 1/2

**030**

RA 030 2,5 M5
RA 030 3 M5
RA 030 4 M5
RA 030 7 1/8
RA 030 7 1/4
RA 030 8 1/8
RA 030 9 1/8
RA 030 9 1/4
RA 030 9 3/8
RA 030 12 1/4
RA 030 12 3/8
RA 030 12 1/2
RA 030 17 3/8
RA 030 17 1/2

**035**

RA 035 1/8 1/8
RA 035 1/4 1/4
RA 035 3/8 3/8
RA 035 1/2 1/2

**036**

RA 036 1/8 1/8
RA 036 1/4 1/4
RA 036 3/8 3/8
RA 036 1/2 1/2

**038**

RA 038 1/4 1/8

**039**

RA 039 1/8 22
RA 039 1/8 42
RA 039 1/4 35
RA 039 1/4 51

**040**

RA 040 1/8
RA 040 1/4
RA 040 3/8
RA 040 1/2

**041**

RA 041 1/8
RA 041 1/4
RA 041 3/8
RA 041 1/2

**042**

RA 042 5.1 M5
RA 042 10 1/8
RA 042 13.2 1/4
RA 042 17 3/8
RA 042 21 1/2

**043**

RA 043 1/8
RA 043 1/4
RA 043 3/8
RA 043 1/2

**044**

RA 044 M5
RA 044 1/8
RA 044 1/4
RA 044 3/8
RA 044 1/2

**045**

RA 045 1/8 1/8
RA 045 1/4 1/4

**046**

RA 046 1/8
RA 046 1/4

**034**

RA 034 12
RA 034 25

**037**

RA 037 12
RA 037 25

**Tube**

Rilsan PA11

4x2
4x2,5
5x3
6x4
8x6
10x8
12x10
14x12
15x12,5

**Tube**

Nylon 6

4x2
4x2,5
5x3
6x4
8x6
10x8
12x10
14x12
15x12,5

**Tube**

Polietilene

4x2
4x2,5
5x3
6x4
8x6
10x8
12x10
15x12,5

**Tube**

Poliuretano

4x2
6x4
8x6
10x8
12x9

**Tube**

P.T.F.E.

4x2
6x4
8x6
10x8
12x10



SERIE GU

Szybkozłacza pneumatyczne,
jednostronnie odcinające, złącza wielowtykowe
Material: mosiadz niklowany
Couplings and multiple Connectors.

GU 20: DN 2,7 = 5 mm²
GU 21: DN 5 = 20 mm²
GU 26: DN 7,2 = 40 mm²



20

GU 20-11 00 M5
GU 20-11 00 18



20

GU 20-12 00 M5
GU 20-12 00 18



20

GU 20-13 03 00
GU 20-13 04 00



20

GU 20-15 04 00
GU 20-15 05 00
GU 20-15 06 00



20

GU 20-20 00 M5
GU 20-20 00 18



20

GU 20-21 00 M5
GU 20-21 00 18



20

GU 20-22 03 00
GU 20-22 04 00



20

GU 20-23 04 00
GU 20-23 05 00
GU 20-23 06 00



21

GU 21-11 00 18
GU 21-11 00 14



21

GU 21-12 00 18
GU 21-12 00 14



21

GU 21-13 04 00
GU 21-13 06 00



21

GU 21-15 06 00
GU 21-15 08 00



21

GU 21-20 00 18
GU 21-20 00 14



21

GU 21-21 00 18
GU 21-21 00 14



21

GU 21-22 04 00
GU 21-22 06 00



21

GU 21-23 06 00
GU 21-23 08 00



21

GU 21-24 06 00
GU 21-24 08 00



21

GU 21-25 00 18
GU 21-25 00 14



21

GU 21-26 06 00
GU 21-26 08 00



26

GU 26-11 00 14
GU 26-11 00 38
GU 26-11 00 12



26

GU 26-12 00 14
GU 26-12 00 38
GU 26-12 00 12



26

GU 26-13 06 00
GU 26-13 09 00
GU 26-13 13 00



26

GU 26-15 08 00
GU 26-15 10 00



26

GU 26-20 00 14
GU 26-20 00 38
GU 26-20 00 12



26

GU 26-21 00 14
GU 26-21 00 38
GU 26-21 00 12



26

GU 26-22 06 00
GU 26-22 08 00
GU 26-22 09 00
GU 26-22 10 00
GU 26-22 13 00



26

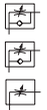
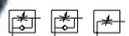
GU 26-23 06 00
GU 26-23 08 00
GU 26-23 10 00



26

GU 26-24 06 00
GU 26-24 08 00
GU 26-24 10 00



26GU 26-25 00 14
GU 26-25 00 38**26**GU 26-26 06 00
GU 26-26 08 00
GU 26-26 10 00**CO**CO-A113 4 12
CO-A113 6 10
CO-A113 8 08**CO**CO-A213 4 20
CO-A213 6 14
CO-A213 8 10**SERIE MV**Regulatory i zawory zwrotno-dławicze
Flow controls and small Valves.**11**MV 11 00 18-FE
MV 11 00 14-FE
MV 11 00 38-FE
MV 11 00 12-FE**11**MV 11 00 18-FEP
MV 11 00 14-FEP
MV 11 00 38-FEP
MV 11 00 12-FEP**11**MV 11 00 M5-CO
MV 11 00 18-CO
MV 11 00 14-CO
MV 11 00 38-CO
MV 11 00 12-CO**11**MV 11 00 18-CQ
MV 11 00 14-CQ
MV 11 00 38-CQ
MV 11 00 12-CQ**11**MV 11 00 M5-BE
MV 11 00 18-BE
MV 11 00 14-BE
MV 11 00 38-BE
MV 11 00 12-BE**11**MV 11 00 18-VE
MV 11 00 14-VE
MV 11 00 38-VE
MV 11 00 12-VE**14**MV 14 00 M5
MV 14 00 18
MV 14 00 14
MV 14 00 38**15**MV 15 00 M5 C-VB
MV 15 00 18 C-VB
MV 15 00 14 C-VB
MV 15 00 38 C-VB
MV 15 00 12 C-B**16**MV 16 00 M5 C-VB
MV 16 00 18 C-VB
MV 16 00 14 C-VB
MV 16 00 38 C-VB
MV 16 00 12 C-B**17**MV 17 00 M5 C-VB
MV 17 00 18 C-VB
MV 17 00 14 C-VB
MV 17 00 38 C-VB
MV 17 00 12 C-B**40**MV 40 00 M5 C-VB
MV 40 00 18 C-VB
MV 40 00 14 C-VB
MV 40 00 38 C-VB
MV 40 00 12 C-B**18**MV 18 04 M5 C-VB
MV 18 04 18 C-VB
MV 18 05 18 C-VB
MV 18 05 14 C-VB
MV 18 06 18 C-VB
MV 18 06 14 C-VB
MV 18 08 18 C-VB
MV 18 08 14 C-VB
MV 18 08 38 C-VB
MV 18 10 14 C-VB
MV 18 10 38 C-VB**41**MV 41 04 M5 C-VB
MV 41 04 18 C-VB
MV 41 05 18 C-VB
MV 41 05 14 C-VB
MV 41 06 18 C-VB
MV 41 06 14 C-VB
MV 41 08 18 C-VB
MV 41 08 14 C-VB
MV 41 08 38 C-VB
MV 41 10 14 C-VB
MV 41 10 38 C-VB**20**MV 20 04 M5 C-B-V
MV 20 05 M5 C-B
MV 20 05 18 C-B-V
MV 20 06 M5 C-B
MV 20 06 18 C-B-V
MV 20 06 14 C-B-V
MV 20 08 18 C-B-V
MV 20 08 14 C-B-V
MV 20 08 38 C-B-V
MV 20 10 14 C-B-V
MV 20 10 38 C-B-V**42**MV 42 04 M5 C-B-V
MV 42 05 M5 C-B
MV 42 05 18 C-B-V
MV 42 06 M5 C-B
MV 42 06 18 C-B-V
MV 42 06 14 C-B-V
MV 42 08 18 C-B-V
MV 42 08 14 C-B-V
MV 42 08 38 C-B-V
MV 42 10 14 C-B-V
MV 42 10 38 C-B-V**38**MV 38 04 M5
MV 38 04 18
MV 38 06 M5
MV 38 06 18
MV 38 06 14
MV 38 08 18
MV 38 08 14
MV 38 08 38
MV 38 10 14
MV 38 10 38**36**MV 36 04 M5
MV 36 04 18
MV 36 06 M5
MV 36 06 18
MV 36 06 14
MV 36 08 18
MV 36 08 14
MV 36 08 38
MV 36 10 14
MV 36 10 38**39**MV 39 04 M5
MV 39 04 18
MV 39 06 M5
MV 39 06 18
MV 39 06 14
MV 39 08 18
MV 39 08 14
MV 39 08 38
MV 39 10 14
MV 39 10 38**37**MV 37 04 M5
MV 37 04 18
MV 37 06 M5
MV 37 06 18
MV 37 06 14
MV 37 08 18
MV 37 08 14
MV 37 08 38
MV 37 10 14
MV 37 10 38**29**MV 29 00 18-C
MV 29 00 14-C
MV 29 00 38-C
MV 29 00 12-C**21**MV 21 00 M5-B
MV 21 00 18-B
MV 21 00 14-B
MV 21 00 38-B
MV 21 00 12-B
MV 21 00 M5-U
MV 21 00 18-U
MV 21 00 14-U
MV 21 00 38-U
MV 21 00 12-U**34**MV 34 04 04
MV 34 06 06
MV 34 08 08**35**MV 35 04 M5
MV 35 04 18
MV 35 06 18
MV 35 06 14
MV 35 08 18
MV 35 08 14

23

MV 23 00 M5
 MV 23 00 18
 MV 23 00 14
 MV 23 00 38
 MV 23 00 12

**33**

MV 33 04 M5
 MV 33 04 18
 MV 33 06 18
 MV 33 06 14
 MV 33 08 18
 MV 33 08 14
 MV 33 10 14
 MV 33 10 38
 MV 33 12 12
 MV 33 14 12

**24**

MV 24 00 18
 MV 24 00 14
 MV 24 00 38
 MV 24 00 12

**25**

MV 25 00 18
 MV 25 00 14
 MV 25 00 38
 MV 25 00 12

**26**

MV 26 00 M5
 MV 26 00 18
 MV 26 00 14
 MV 26 00 38
 MV 26 00 12

**27**

MV 27 00 M5
 MV 27 00 18
 MV 27 00 14
 MV 27 00 38
 MV 27 00 12
 MV 27 00 34

**32**

MV 32 00 18
 MV 32 00 14

**44**

MV 44 04 M5
 MV 44 04 18
 MV 44 06 M5
 MV 44 06 18
 MV 44 06 14
 MV 44 08 18
 MV 44 08 14

**45**

MV 45 00 18
 MV 45 00 14
 MV 45 00 38
 MV 45 00 12

**46**

MV 46 00 18
 MV 46 00 14

**47**

MV 47 00 18
 MV 47 00 14

**48**

MV 48 06 06
 MV 48 08 08

**Note**

ELEKTRO 
AUTOMATIC

05-820 Piastów k/W-wy
 ul. Elizy Orzeszkowej 64
 tel./fax (022) 723-15-43 tel. (022) 753-94-79
 tel. GSM 0-693-666-555

e-mail: biuro@elektro-automatic.com.pl

<http://www.elektro-automatic.com.pl>

