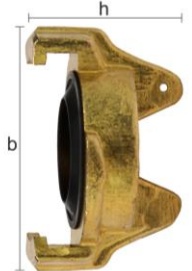


Złącza kłowe PN 16 bar, rozstaw 40 mm, mosiądz

|  | indeks | średnica wewn. węża [mm] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|---|
| | MU-5003 | 10 | 40 | 58 | 46,5 | Złącze z końcówką do węża. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-5004 | 13 | 40 | 58 | 51 | |
| | MU-5005 | 16 | 40 | 58 | 51 | |
| | MU-5006 | 19 | 40 | 58 | 54,5 | |
| | MU-5007 | 25 | 40 | 58 | 62 | |
| | MU-5008 | 32 | 40 | 58 | 70 | |
| | MU-5009 | 38 | 40 | 58 | 79 | |

|  | indeks | rozmiar gwintu [cal] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|--|
| | MU-5101 | 1/4 | 40 | 58 | 46,5 | Złącze z gwintem wewnętrznym. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-5102 | 3/8 | 40 | 58 | 51 | |
| | MU-5103 | 1/2 | 40 | 58 | 51 | |
| | MU-5105 | 3/4 | 40 | 58 | 54,5 | |
| | MU-5107 | 1 | 40 | 58 | 62 | |
| | MU-5108 | 1.1/4 | 40 | 58 | 70 | |
| | MU-5109 | 1.1/2 | 40 | 58 | 79 | |

|  | indeks | rozmiar gwintu [cal] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|--|
| | MU-5201 | 1/4 | 40 | 52 | 33 | Złącze z gwintem zewnętrznym. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-5202 | 3/8 | 40 | 55 | 33,5 | |
| | MU-5203 | 1/2 | 40 | 55 | 34 | |
| | MU-5204 | 3/4 | 40 | 55 | 33 | |
| | MU-5205 | 1 | 40 | 55 | 33 | |
| | MU-5206 | 1.1/4 | 40 | 55 | 41 | |
| | MU-5207 | 1.1/2 | 40 | 55 | 39 | |

|  | indeks | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|------------------------|---------------|---------------|--|
| | MU-5300 | 40 | 58 | 35 | Zaślepka. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 16 bar. |

|  | indeks | średnica wewn. węża [mm] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|---|
| | MU-5304 | 13 | 40 | 57 | 74 | Złącze z końcówką do węża z pierścieniem zabezpieczającym. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-5306 | 19 | 40 | 57 | 78,5 | |
| | MU-5307 | 25 | 40 | 57 | 80 | |
| | MU-5308 | 32 | 40 | 57 | 87 | |

Złącza kłowe PN 16 bar, rozstaw 40 mm, mosiądz


| | | | | | | |
|---|---------|--------------------------|------------------------|---------------|--|--|
|  | indeks | średnica wewn. węża [mm] | rozstaw zaczepów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
| | MU-5364 | 13 | 40 | 57 | 63 | Złącze obrotowe 360° z końcówką do węża. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-5366 | 19 | 40 | 57 | 68 | |
| | MU-5367 | 25 | 40 | 57 | 77 | |
|  | indeks | odmiana | rozstaw zaczepów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
| | MU-5208 | ze złączami | 40 | 109 | 103 | Trójnik 3/4" z gwintem wewnętrznym 1x oraz gwintem zewnętrznym 2x. Materiał: mosiądz. Ciśn. robocze: 10 bar. |
| | MU-5209 | bez złączy | - | 57 | 50 | |
|  | indeks | rozmiar [cal] | rozstaw zaczepów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
| | MU-5320 | 1/2 | 40 | 58 | 78 | Dysza regulowana z odcięciem przepływu ze złączem kłowym. Materiał: mosiądz. Uszczelka: guma olejoodporna NBR. Temp. pracy: od -10°C do +66°C Ciśn. robocze: 10 bar. |
| | MU-5321 | 3/4 | 40 | 58 | 97 | |
| | MU-5322 | 1 | 40 | 58 | 87 | |
|  | indeks | średnica zewn. Øa [mm] | średnica wewn. Øi [mm] | wymiar h [mm] | opis | |
| | MU-1608 | 37,5 | 22 | 12 | Uszczelka olejoodporna z NBR, dla złączy MU-5003 - 5367. | |
| | MU-1613 | 34 | 20,5 | 7 | Uszczelka olejoodporna z NBR, dla złączy MU-5304 - 5308. | |

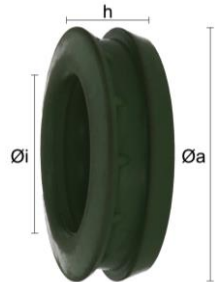
Złącza kłowe PN 16 bar, rozstaw 40 mm, stal AISI 316

|  | indeks | średnica wewn. węża [mm] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|--------------------------|------------------------|---------------|---------------|---|
| | MU-6004 | 13 | 40 | 53 | 50 | Złącze z końcówką do węża. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton. Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-6006 | 19 | 40 | 53 | 53 | |
| | MU-6007 | 25 | 40 | 53 | 57 | |

|  | indeks | rozmiar gwintu [cal] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|--|
| | MU-6103 | 1/2 | 40 | 53 | 31 | Złącze z gwintem wewnętrznym BSP. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton. Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-6105 | 3/4 | 40 | 53 | 32 | |
| | MU-6107 | 1 | 40 | 53 | 32 | |

|  | indeks | rozmiar gwintu [cal] | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|----------------------|------------------------|---------------|---------------|--|
| | MU-6203 | 1/2 | 40 | 53 | 32 | Złącze z gwintem zewnętrznym BSP. Materiał: stal AISI 316. Uszczelka: Viton. Ciśn. robocze: 16 bar. |
| | MU-6204 | 3/4 | 40 | 53 | 32 | |
| | MU-6205 | 1 | 40 | 53 | 32 | |

|  | indeks | rozstaw zacze­pów [mm] | wymiar b [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|------------------------|---------------|---------------|------|
| | MU-6300 | 40 | 37 | 53 | 53 |

|  | indeks | średnica zewn. Øa [mm] | średnica wewn. Øi [mm] | wymiar h [mm] | opis |
|---|---------|------------------------|------------------------|---------------|------|
| | MU-6399 | 33 | 20 | 10,5 | 10,5 |