

Série M0

Raccords à olive laiton nickelé

M0.11

Conique



Ø Rac
M0.11.04.18
M0.11.05.18
M0.11.06.18
M0.11.06.14
M0.11.08.18
M0.11.08.14
M0.11.08.38
M0.11.10.14
M0.11.10.38
M0.11.12.38
M0.11.12.12
M0.11.15.12

M0.12*

Cylindrique



*Livré avec rondelle
d'étanchéité MP32

Ø Rac
M0.12.04.M5
M0.12.04.18
M0.12.05.18
M0.12.06.18
M0.12.06.14
M0.12.08.18
M0.12.08.14
M0.12.08.14
M0.12.10.14
M0.12.10.38
M0.12.12.38
M0.12.12.12
M0.12.15.12

M0.13



Ø Rac
M0.13.04.18
M0.13.05.18
M0.13.06.18
M0.13.06.14
M0.13.08.18
M0.13.08.14
M0.13.10.14
M0.13.10.38

M0.14

Union double



Ø
M0.14.04.00
M0.14.05.00
M0.14.06.00
M0.14.08.00
M0.14.10.00
M0.14.12.00
M0.14.15.00

M0.15



Ø
M0.15.04.00
M0.15.05.00
M0.15.06.00
M0.15.08.00
M0.15.10.00
M0.15.12.00
M0.15.15.00

M0.16

Conique



Ø Rac
M0.16.04.18
M0.16.05.18
M0.16.06.18
M0.16.06.14
M0.16.08.18
M0.16.08.14
M0.16.10.14
M0.16.10.38
M0.16.12.38
M0.16.12.12
M0.16.15.12

M0.17



Ø
M0.17.04.00
M0.17.05.00
M0.17.06.00
M0.17.08.00
M0.17.10.00
M0.17.12.00
M0.17.15.00

M0.18



Ø
M0.18.04.00
M0.18.05.00
M0.18.06.00
M0.18.08.00
M0.18.10.00
M0.18.12.00
M0.18.15.00

M0.19

Conique



Ø Rac
M0.19.04.18
M0.19.05.18
M0.19.06.18
M0.19.06.14
M0.19.08.18
M0.19.08.14
M0.19.10.14
M0.19.10.38
M0.19.12.38
M0.19.12.12
M0.19.15.12

M0.20

Conique



Ø Rac
M0.20.04.18
M0.20.05.18
M0.20.06.18
M0.20.06.14
M0.20.08.18
M0.20.08.14
M0.20.10.14
M0.20.10.38
M0.20.12.38
M0.20.12.12
M0.20.15.12

M0.21

Ecrou



Ø F
M0.21.04.08
M0.21.05.10
M0.21.06.10
M0.21.08.12
M0.21.10.16
M0.21.12.18
M0.21.15.22

M0.22

Olive



Ø L
M0.22.04.60
M0.22.04.65
M0.22.05.60
M0.22.05.75
M0.22.06.75
M0.22.08.70
M0.22.08.75
M0.22.10.70
M0.22.10.95
M0.22.12.70
M0.22.12.95
M0.22.15.80
M0.22.15.10

M0.23

Fourreau



Ø L
M0.23.06.12
M0.23.08.14
M0.23.10.16
M0.23.12.18
M0.23.15.20

M0.24

Cylindrique



Ø Rac
M0.24.04.18
M0.24.05.18
M0.24.06.18
M0.24.06.14
M0.24.08.18
M0.24.08.14
M0.24.10.14
M0.24.10.38
M0.24.12.38
M0.24.12.12

M0.25

Banjo



Ø Rac
M0.25.06.18
M0.25.06.14
M0.25.08.18
M0.25.08.14

M0.26

Ø₁



Ø₂

Ø1 Ø2
M0.26.06.08
M0.26.06.10
M0.26.08.10
M0.26.08.12

MP.32

Rondelle nylon



Rac
MP.32.00.M5
MP.32.00.18
MP.32.00.14
MP.32.00.38
MP.32.00.12

MA.30

Rondelle alu



Rac
MA.30.00.M5
MA.30.00.18
MA.30.00.14
MA.30.00.38
MA.30.00.12

INFORMATIONS

Série M0 - Raccords à olive en laiton nickelé

- Ecrou : Norme DIN 3870
- Bague et son siège : Norme DIN 3861
- Pression de service : Maximum 60 bar
- Tubes conseillés : Tube cuivre ou aluminium, polyamide avec pièce de renforcement M0.23.
- Domaines d'application : Installations hydrauliques pneumatiques, oléodynamiques et hydropneumatiques.