

SERIE MC | Raccords à coiffe en laiton nickelé

Le raccord à coiffe est constitué d'une part d'un corps prolongé d'un cône d'étanchéité et d'autre part d'un écrou fileté pour le serrage du tube sur le cône. Ce système d'étanchéité autorise l'utilisation de ce raccord dans de nombreuses applications tout en assurant une sécurité optimale. La gamme est complétée par des raccords orientables qui garantissent une rotation de 360° autour de l'axe de fixation.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tubes conseillés :

polyéthylène, Rislán PA12

Température de service :

- 20°C à + 70°C

Pression de service :

maximum 15 bar

Tolérances sur les tubes :

± 0,07 mm jusqu'au Ø 10 mm

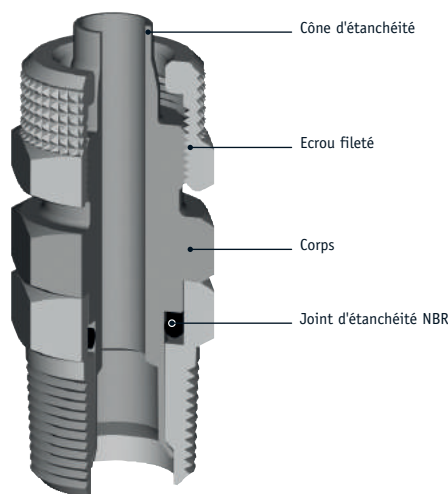
± 0,1 mm du Ø 10 mm jusqu'au Ø 15 mm




Raccordement :

conique ou cylindrique (DIN 3852)





Domaines d'application :

circuits pneumatiques.



MC.11 Conique Ø Rac MC.11.04.18 MC.11.05.18 MC.11.06.18 MC.11.06.14 MC.11.06.38  Référence pour tube P.U. Ø _{int} Ø _{ext} Rac MC.11.55.08.18 MC.11.55.08.14 MC.11.55.08.38 MC.11.55.08.12	MC.12A Cylindrique avec joint torique Ø Rac MC.12A.04.M5 MC.12A.05.M5 MC.12A.06.M5 MC.12A.04.18 MC.12A.06.18 MC.12A.06.14 MC.12A.08.18 MC.12A.08.14 MC.12A.08.38 MC.12A.10.18 MC.12A.10.14 MC.12A.10.38 MC.12A.10.12 MC.12A.12.38 MC.12A.12.12 Référence pour tube P.U. Ø _{int} Ø _{ext} Rac MC.12A.55.08.18 MC.12A.55.08.14 MC.12A.55.08.38	MC.12 Cylindrique pour montage avec joint plat Ø Rac MC.12.04.M5 MC.12.04.18 MC.12.05.M5 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.M12x1,5 MC.12.06.M12x1,25	MC.13 Union simple femelle Ø Rac 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.13.08.12 MC.13.10.14 MC.13.10.38 MC.13.10.12 MC.13.12.38 MC.13.12.12	
MC.14 Union double Ø1 Ø2 MC.14.04.00 MC.14.05.00 MC.14.06.00 MC.14.08.00 MC.14.08.06 MC.14.10.00 MC.14.10.06 MC.14.10.08 MC.14.12.00 MC.14.15.00  Ø1 Ø2	MC.15 Union traversée de cloison Ø1 Ø2 MC.15.04.04M5x0,75 MC.15.05.05M7x0,75 MC.15.06.06M10x1 MC.15.08.08M12x1 MC.15.08.06M12x1 MC.15.10.10M14x1 MC.15.10.06M14x1 MC.15.10.08M14x1 MC.15.12.12M16x1 MC.15.15.15M20x1	MC.16 Conique Ø Rac MC.16.04.M5 MC.16.04.18 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.17 Coude femelle Ø Rac MC.17.05.18 MC.17.06.M5 MC.17.06.18 MC.17.06.14 MC.17.08.18 MC.17.08.14 MC.17.10.14 MC.17.12.38	MC.18 Coude Ø Ø MC.18.05.05 MC.18.06.06 MC.18.08.08 MC.18.08.06 MC.18.10.10 MC.18.12.12
MC.19 Té Ø1 Ø2 MC.19.04.00 MC.19.05.00 MC.19.06.00 MC.19.08.00 MC.19.08.06 MC.19.10.00 MC.19.10.06 MC.19.10.08 MC.19.12.00 MC.19.15.00  Ø1 Ø2	MC.20 Conique Ø Rac 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	MC.21 Conique Ø Rac MC.21.05.18 MC.21.06.18 MC.21.06.14 MC.21.08.18 MC.21.08.14 MC.21.10.18 MC.21.10.38 MC.21.10.12 MC.21.12.38 MC.21.12.12 MC.21.15.12	MC.22 Croix Ø Ø MC.22.05.05 MC.22.06.06 MC.22.08.08 MC.22.10.10 MC.22.12.12 MC.22.15.15	MC.23 Banjo Ø Rac MC.23.04.M5 MC.23.04.18 MC.23.05.M5 MC.23.05.18 MC.23.06.M5 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 Montage avec : MA.31 MA.32 MA.33 MA.34

SERIE MC | Raccords à coiffe en laiton nickelé

MC.24 Banjo double 	MC.27 Ecrou 	MC.29 Conique 	MC.31 Cylindrique 	MC.32 Ecrou avec ressort 	MC.34 Cylindrique 	MC.37 Cylindrique 	MC.36 Cylindrique 	MC.30 Cylindrique 	MC.39 Conique 
MC.40 Cylindrique avec joint torique 	MC.41 Conique 	MC.42 Cylindrique avec joint torique 	MC.43 Traversée de cloison femelle 	MP.32 Rondelle d'étanchéité pour raccord cylindrique nylon 					
MC.24 Banjo double Ø Rac 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.24.15.12 Montage avec : MA.31 MA.32 MA.33 MA.34	MC.27 Ecrou Ø Rac MC.27.04.07 MC.27.05.08 MC.27.06.08 MC.27.06.10 MC.27.08.12 MC.27.10.14 MC.27.12.16 MC.27.15.20	MC.29 Conique Ø Rac MC.29.04.18 MC.29.06.18 MC.29.06.14 MC.29.08.18 MC.29.08.14 MC.29.10.14 MC.29.12.14 MC.29.12.38 Référence pour tube P.U. Ø _{int} Ø _{ext} Rac MC.29.55.08.18 MC.29.55.08.14 MC.29.55.08.38 MC.29.65.10.14 MC.29.07.10.14 MC.29.08.12.14 MC.29.08.12.38	MC.31 Cylindrique Ø Rac 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	MC.32 Ecrou avec ressort Ø Ø MC.32.06.04 MC.32.08.06 MC.32.10.08 MC.32.12.10	MC.34 Cylindrique Ø Rac MC.34.04.M5 MC.34.04.18 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.37 Cylindrique Ø Rac MC.37.06.18 MC.37.06.14 MC.37.08.18 MC.37.08.38 MC.37.12.14 MC.37.12.38	MC.36 Cylindrique Ø Rac 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.36.12.38 MC.36.15.12	MC.30 Cylindrique Ø Rac 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.39 Conique Ø Rac MC.39.06.18 MC.39.06.14 MC.39.08.18 MC.39.08.14 MC.39.08.38 MC.39.10.14 MC.39.10.38 MC.39.12.14 MC.39.12.38 Référence pour tube P.U. Ø _{int} Ø _{ext} Rac MC.39.55.08.18 MC.39.55.08.14 MC.39.55.08.38
MC.40 Cylindrique avec joint torique Ø Rac MC.40.06.18 MC.40.06.14 MC.40.06.38 MC.40.08.18 MC.40.08.14 MC.40.08.38 MC.40.10.14 MC.40.10.38 MC.40.12.14 MC.40.12.38 Référence pour tube P.U. Ø _{int} Ø _{ext} Rac MC.40.55.08.18 MC.40.55.08.14 MC.40.55.08.38	MC.41 Conique Ø Rac MC.41.06.18 MC.41.06.14 MC.41.06.38 MC.41.08.18 MC.41.08.14 MC.41.08.38 MC.41.10.14 MC.41.10.38	MC.42 Cylindrique avec joint torique Ø Rac MC.42.06.18 MC.42.06.14 MC.42.06.38 MC.42.08.18 MC.42.08.14 MC.42.08.38 MC.42.10.14 MC.42.10.38	MC.43 Traversée de cloison femelle Ø Ø Filet MC.43.06.18 M7x1 MC.43.08.18 M10x1 MC.43.08.14 M12x1 MC.43.08.38 M14x1 MC.43.12.14 M16x1 MC.43.12.38 M20x1	MP.32 Rondelle d'étanchéité pour raccord cylindrique nylon Rac MP.32.00.M5 MP.32.00.18 MP.32.00.14 MP.32.00.38 MP.32.00.12					