

SERIE RT | Raccords autobloquants en POM

Les raccords de la série RT sont des produits en polymère. Les caractéristiques physiques de cette résine leur confèrent rigidité, résistance et stabilité. Les montages et démontages ne nécessitent aucun outillage et leur simplicité d'emploi fait de ces raccords des produits fiables et efficaces.

INFORMATIONS TECHNIQUES

Tubes conseillés :

rilsan® PA12, nylon 6, polyuréthane (98 shore A)

Tolérances sur les tubes :

± 0,07 mm jusqu'au Ø 10 mm

± 0,1 mm du Ø 10 mm jusqu'au Ø 14 mm

Température de service :

- 20°C à + 70°C

Pression de service :

jusqu'à 15 bar

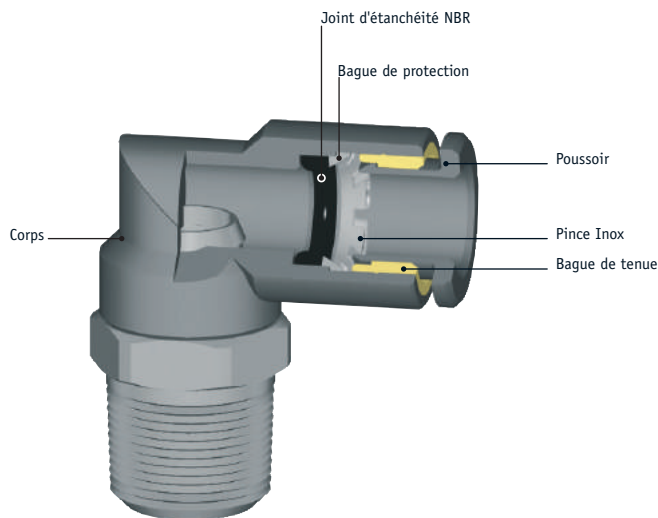








Types de raccords :

conique téfloné ou cylindrique avec joint torique

Domaines d'application :

circuits pneumatiques avec air filtré.



RT.12 Cylindrique filetage POM 	Ø Rac RT.12.04.18 RT.12.06.18 RT.12.06.14 RT.12.08.18 RT.12.08.14 RT.12.08.38 RT.12.10.14 RT.12.10.38	MA.11 Conique 	Ø Rac 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	MA.12 Cylindrique filetage laiton 	MA.12.04.M6 MA.12.04.M7 MA.12.04.18 MA.12.04.14 MA.12.06.M5 MA.12.06.M6 MA.12.06.M7 MA.12.06.18 MA.12.06.14 MA.12.06.38 MA.12.06.12x1,25 MA.12.06.12x1,5 MA.12.08.18 MA.12.08.14 MA.12.08.38 MA.12.08.12 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	RT.13 Cylindrique filetage Pom 	Ø Rac RT.13.04.18 RT.13.06.18 RT.13.06.14 RT.13.08.18 RT.13.08.14 RT.13.08.38 RT.13.10.14 RT.13.10.38	RT.14 Coude 	Ø RT.14.04.00 RT.14.06.00 RT.14.08.00 RT.14.10.00 RT.14.12.00 RT.14.14.00
RT.15 Té 	Ø Rac RT.15.04.00 RT.15.06.00 RT.15.06.04 RT.15.08.00 RT.15.08.06 RT.15.10.00 RT.15.10.08 RT.15.12.00 RT.15.12.10 RT.15.14.00	RT.16 Conique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.16.04.18 RT.16.04.14 RT.16.06.18 RT.16.06.14 RT.16.08.18 RT.16.08.14 RT.16.08.38 RT.16.10.14 RT.16.10.38	RT.17 Conique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.17.04.18 RT.17.04.14 RT.17.06.18 RT.17.06.14 RT.17.08.18 RT.17.08.14 RT.17.08.38 RT.17.10.14 RT.17.10.38	RT.18 Cylindrique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.18.04.M5 RT.18.04.18 RT.18.04.14 RT.18.06.M5 RT.18.06.18 RT.18.06.14 RT.18.06.38 RT.18.06.12 RT.18.08.18 RT.18.08.14 RT.18.08.38 RT.18.08.12 RT.18.10.14 RT.18.10.38 RT.18.10.12 RT.18.12.38 RT.18.12.14 RT.18.14.38 RT.18.14.12	RT.19 Cylindrique 	Ø Rac RT.19.04.M5 RT.19.04.18 RT.19.04.14 RT.19.06.M5 RT.19.06.18 RT.19.06.14 RT.19.08.18 RT.19.08.14 RT.19.08.38 RT.19.10.14 RT.19.10.38
RT.20 Cylindrique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.20.04.M5 RT.20.04.18 RT.20.06.M5 RT.20.06.18 RT.20.06.14 RT.20.08.18 RT.20.08.14 RT.20.08.38 RT.20.10.14 RT.20.10.38	RT.21 Conique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.21.04.18 RT.21.04.14 RT.21.06.18 RT.21.06.14 RT.21.08.18 RT.21.08.14 RT.21.08.38 RT.21.10.14 RT.21.10.38	RT.22 Cylindrique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.22.04.M5 RT.22.04.18 RT.22.04.14 RT.22.06.M5 RT.22.06.18 RT.22.06.14 RT.22.08.18 RT.22.08.14 RT.22.08.38 RT.22.10.14 RT.22.10.38	RT.23 Conique 	ORIENTABLE Ø Rac RT.23.04.18 RT.23.04.14 RT.23.06.18 RT.23.06.14 RT.23.08.18 RT.23.08.14 RT.23.08.38 RT.23.10.14 RT.23.10.38	RT.24 Cylindrique 	Ø Rac RT.24.04.M5 RT.24.04.18 RT.24.04.14 RT.24.06.M5 RT.24.06.18 RT.24.06.14 RT.24.08.18 RT.24.08.14 RT.24.08.38 RT.24.10.14 RT.24.10.38

SERIE RT | Raccords autobloquants en POM

<p>RT.25 Union double</p>  <p>Ø1 Ø2</p>	<p>Ø1 Ø2 RT.25.04.00 RT.25.06.00 RT.25.06.04 RT.25.08.00 RT.25.08.06 RT.25.10.00 RT.25.10.08 RT.25.12.00 RT.25.12.08 RT.25.14.00 RT.25.14.12</p>	<p>RT.26 Réduction</p>  <p>Ø1 Ø2</p>	<p>Ø1 Ø2 RT.26.04.06 RT.26.04.08 RT.26.04.10 RT.26.06.08 RT.26.06.10 RT.26.06.12 RT.26.08.10 RT.26.08.12 RT.26.10.14 RT.26.10.12</p>	<p>RT.27 Augmentation</p>  <p>Ø1 Ø2</p>	<p>Ø1 Ø2 RT.27.06.04 RT.27.08.06</p>	<p>RT.28 Banjo</p> 	<p>Ø Rac RT.28.04.M5 RT.28.04.18 RT.28.06.M5 RT.28.06.14 RT.28.06.18 RT.28.08.14 RT.28.08.18 RT.28.08.38 RT.28.10.14 RT.28.10.38</p>	<p>RT.29 Y</p>  <p>Ø Ø RT.29.04.04 RT.29.06.06 RT.29.08.08 RT.29.10.10 RT.29.12.12</p>
<p>RT.30 Y à douille</p>  <p>Ø1 Ø2</p>	<p>Ø1 Ø2 RT.30.04.04 RT.30.04.06 RT.30.04.08 RT.30.06.06 RT.30.08.08</p>	<p>RT.31 Y avec filetage</p> 	<p>Ø Rac RT.31.04.M5 RT.31.04.18 RT.31.04.14 RT.31.06.18 RT.31.06.14 RT.31.08.18 RT.31.08.14</p>	<p>RT.32 Douille de liaison</p> 	<p>Ø RT.32.04.00 RT.32.06.00 RT.32.08.00 RT.32.10.00</p>	<p>RT.33 Bouchon de terminaison</p> 	<p>Ø RT.33.04.00 RT.33.06.00 RT.33.08.00 RT.33.10.00 RT.33.12.00</p>	<p>RT.33..F Bouchon de terminaison femelle</p>  <p>Ø RT.33.04.00F RT.33.06.00F RT.33.08.00F RT.33.10.00F RT.33.12.00F</p>
<p>MP.32 Rondelle d'étanchéité pour raccord cylindrique nylon</p> 	<p>Rac MP.32.00.M5 MP.32.00.18 MP.32.00.14 MP.32.00.38 MP.32.00.12</p>	<p>RT.43 Y 4 sorties</p>  <p>Ø1 Ø2</p>	<p>Ø1 Ø2 RT.43.04.06 RT.43.04.08</p>	<p>RT.44 Y 4 sorties filetage cylindrique</p> 	<p>Ø Rac RT.44.04.18 RT.44.04.14</p>	<p>RT.46 Croix</p> 	<p>ORIENTABLE Ø Ø RT.46.04.04 RT.46.06.06 RT.46.08.08 RT.46.10.10</p>	<p>RT.48 Traversée de cloison coudée</p>  <p>Ø Ø Filet. RT.48.04.04 M12x1 RT.48.06.06 M14x1 RT.48.08.08 M16x1 RT.48.10.10 M18x1</p>
<p>MA.27 Traversée de cloison</p> 	<p>Ø Ø Filet. MA.27.03.03 M10x1 MA.27.04.04 M12x1 MA.27.06.06 M14x1 MA.27.08.08 M16x1 MA.27.10.10 M18x1 MA.27.12.12 M20x1</p>	<p>RT.49 L à broche encliquetable</p> 	<p>Ø Ø RT.49.04.04 RT.49.06.06 RT.49.08.08</p>	<p>RT.10 Cartouche</p> 	<p>Ø Rac RT.10.04.00 RT.10.06.00 RT.10.08.00 RT.10.10.00</p>	<p>RT.35 Nourrice 2 entrées sorties sur un seul côté</p>  <p>D1</p>	<p>Ø X D1 RT.35.04.06 G1/4" RT.35.06.05 G1/4" RT.35.08.04 G3/8" X = nombre de sorties</p>	<p>RT.62 Nourrice de distribution mixte</p>  <p>Ø1 Ø2 RT.62.04.04 RT.62.06.04 RT.62.06.06 RT.62.08.04 RT.62.08.06 RT.62.08.08 RT.62.10.06 RT.62.10.08</p>