



**BOURG DISTRIBUTION**  
i n d u s t r i e

## RACCORDS RI

### RI 11- Piquage droit mâle conique

RÉFÉRENCE	DESIGNATION
RA05RI110418	Piquage droit mâle conique Ø4-G1/8"
RA05RI110414	Piquage droit mâle conique Ø4-G1/4"
RA05RI110618	Piquage droit mâle conique Ø6-G1/8"
RA05RI110614	Piquage droit mâle conique Ø6-G1/4"
RA05RI110818	Piquage droit mâle conique Ø8-G1/8"
RA05RI110814	Piquage droit mâle conique Ø8-G1/4"
RA05RI110838	Piquage droit mâle conique Ø8-G3/8"
RA05RI111014	Piquage droit mâle conique Ø10-G1/4"
RA05RI111038	Piquage droit mâle conique Ø10-G3/8"
RA05RI111012	Piquage droit mâle conique Ø10-G1/2"
RA05RI111214	Piquage droit mâle conique Ø12-G1/4"
RA05RI111238	Piquage droit mâle conique Ø12-G3/8"
RA05RI111212	Piquage droit mâle conique Ø12-G1/2"
RA05RI111438	Piquage droit mâle conique Ø14-G3/8"
RA05RI111412	Piquage droit mâle conique Ø14-G1/2"

### RI 12 - Piquage droit mâle cylindrique

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI1203M3	Piquage droit mâle cylindrique Ø3-M3
RA05RI1203M5	Piquage droit mâle cylindrique Ø3-M5
RA05RI1204M5	Piquage droit mâle cylindrique Ø4-M5
RA05RI1204M6	Piquage droit mâle cylindrique Ø4-M6
RA05RI120418	Piquage droit mâle cylindrique Ø4-G1/8"
RA05RI120414	Piquage droit mâle cylindrique Ø4-G1/4"
RA05RI1206M5	Piquage droit mâle cylindrique Ø6-M5
RA05RI1206M6	Piquage droit mâle cylindrique Ø6-M6
RA05RI120618	Piquage droit mâle cylindrique Ø6-G1/8"
RA05RI120614	Piquage droit mâle cylindrique Ø6-G1/4"
RA05RI120818	Piquage droit mâle cylindrique Ø8-G1/8"
RA05RI120814	Piquage droit mâle cylindrique Ø8-G1/4"
RA05RI120838	Piquage droit mâle cylindrique Ø8-G3/8"
RA05RI121014	Piquage droit mâle cylindrique Ø10-G1/4"
RA05RI121038	Piquage droit mâle cylindrique Ø10-G3/8"
RA05RI121012	Piquage droit mâle cylindrique Ø10-G1/2"
RA05RI121214	Piquage droit mâle cylindrique Ø12-G1/4"
RA05RI121238	Piquage droit mâle cylindrique Ø12-G3/8"
RA05RI121212	Piquage droit mâle cylindrique Ø12-G1/2"
RA05RI121438	Piquage droit mâle cylindrique Ø14-G3/8"
RA05RI121412	Piquage droit mâle cylindrique Ø14-G1/2"
RA05RI1206M12X125	Piquage droit mâle cylindrique Ø6-M12x1.25
RA05RI1206M12X150	Piquage droit mâle cylindrique Ø6-M12x1.5

**RI 13 - Piquage droit femelle**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI130418	Piquage droit femelle Ø4-G1/8"
RA05RI130414	Piquage droit femelle Ø4-G1/4"
RA05RI130618	Piquage droit femelle Ø6-G1/8"
RA05RI130614	Piquage droit femelle Ø6-G1/4"
RA05RI130818	Piquage droit femelle Ø8-G1/8"
RA05RI130814	Piquage droit femelle Ø8-G1/4"
RA05RI131014	Piquage droit femelle Ø10-G1/4"
RA05RI131038	Piquage droit femelle Ø10-G3/8"

**RI 14 - Equerre mâle fixe conique**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI140418	Equerre mâle fixe conique Ø4-G1/8"
RA05RI140414	Equerre mâle fixe conique Ø4-G1/4"
RA05RI140618	Equerre mâle fixe conique Ø6-G1/8"
RA05RI140614	Equerre mâle fixe conique Ø6-G1/4"
RA05RI140818	Equerre mâle fixe conique Ø8-G1/8"
RA05RI140814	Equerre mâle fixe conique Ø8-G1/4"
RA05RI141014	Equerre mâle fixe conique Ø10-G1/4"
RA05RI141038	Equerre mâle fixe conique Ø10-G3/8"

**RI 15 - Equerre mâle orientable conique**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI150418	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø4-G1/8"
RA05RI150414	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø4-G1/4"
RA05RI150618	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø6-G1/8"
RA05RI150614	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø6-G1/4"
RA05RI150818	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø8-G1/8"
RA05RI150814	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø8-G1/4"
RA05RI150838	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø8-G3/8"
RA05RI151014	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø10-G1/4"
RA05RI151038	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø10-G3/8"
RA05RI151238	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø12-G3/8"
RA05RI151212	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø12-G1/2"
RA05RI151438	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø14-G3/8"
RA05RI151412	Equerre mâle orientable conique prétéflonée Ø14-G1/2"

### RI 16 - Equerre mâle orientable cylindrique

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI1604M5	Equerre mâle orientable cylindrique Ø4-M5
RA05RI1604M6	Equerre mâle orientable cylindrique Ø4-M6
RA05RI160418	Equerre mâle orientable cylindrique Ø4-G1/8"
RA05RI160414	Equerre mâle orientable cylindrique Ø4-G1/4"
RA05RI1606M5	Equerre mâle orientable cylindrique Ø6-M5
RA05RI1606M6	Equerre mâle orientable cylindrique Ø6-M6
RA05RI1606M12X125	Equerre mâle orientable cylindrique Ø6-M12X1.25
RA05RI1606M12X150	Equerre mâle orientable cylindrique Ø6-M12X1.5
RA05RI160618	Equerre mâle orientable cylindrique Ø6-G1/8"
RA05RI160614	Equerre mâle orientable cylindrique Ø6-G1/4"
RA05RI160818	Equerre mâle orientable cylindrique Ø8-G1/8"
RA05RI160814	Equerre mâle orientable cylindrique Ø8-G1/4"
RA05RI160838	Equerre mâle orientable cylindrique Ø8-G3/8"
RA05RI161014	Equerre mâle orientable cylindrique Ø10-G1/4"
RA05RI161038	Equerre mâle orientable cylindrique Ø10-G3/8"
RA05RI161012	Equerre mâle orientable cylindrique Ø10-G1/2"
RA05RI161214	Equerre mâle orientable cylindrique Ø12-G1/4"
RA05RI161238	Equerre mâle orientable cylindrique Ø12-G3/8"
RA05RI161212	Equerre mâle orientable cylindrique Ø12-G1/2"
RA05RI161438	Equerre mâle orientable cylindrique Ø14-G3/8"
RA05RI161412	Equerre mâle orientable cylindrique Ø14-G1/2"

### RI 17- Equerre femelle orientable

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI170418	Equerre femelle orientable Ø4-G1/8"
RA05RI170618	Equerre femelle orientable Ø6-G1/8"
RA05RI170614	Equerre femelle orientable Ø6-G1/4"
RA05RI170818	Equerre femelle orientable Ø8-G1/8"
RA05RI170814	Equerre femelle orientable Ø8-G1/4"
RA05RI171014	Equerre femelle orientable Ø10-G1/4"
RA05RI171038	Equerre femelle orientable Ø10-G3/8"

### RI 18 - Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux)

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI1803M3	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø3-M3
RA05RI1803M5	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø3-M5
RA05RI1804M5	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø4-M5
RA05RI180418	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø4-G1/8"
RA05RI1806M5	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø6-M5
RA05RI180618	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø6-G1/8"
RA05RI180614	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø6-G1/4"
RA05RI180818	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø8-G1/8"
RA05RI180814	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø8-G1/4"
RA05RI181014	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø10-G1/4"
RA05RI181038	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø10-G3/8"
RA05RI181238	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø12-G3/8"
RA05RI181212	Equerre mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø12-G1/2"

**RI19 - Equerre orientable cylindrique prolongée**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI190418	Equerre orientable cylindrique prolongée Ø4-G1/8"
RA05RI190618	Equerre orientable cylindrique prolongée Ø6-G1/8"
RA05RI190614	Equerre orientable cylindrique prolongée Ø6-G1/4"
RA05RI190818	Equerre orientable cylindrique prolongée Ø8-G1/8"
RA05RI190814	Equerre orientable cylindrique prolongée Ø8-G1/4"

**RI20 - Té mâle orientable conique**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI200418	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø4-G1/8"
RA05RI200414	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø4-G1/4"
RA05RI200618	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø6-G1/8"
RA05RI200614	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø6-G1/4"
RA05RI200818	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø8-G1/8"
RA05RI200814	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø8-G1/4"
RA05RI200838	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø8-G3/8"
RA05RI201014	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø10-G1/4"
RA05RI201038	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø10-G3/8"
RA05RI201238	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø12-G3/8"
RA05RI201212	TE mâle orientable conique prétéflonné Ø12-G1/2"

**RI21 Té male orientable cylindrique**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI210418	TE mâle orientable cylindrique Ø4-G1/8"
RA05RI210414	TE mâle orientable cylindrique Ø4-G1/4"
RA05RI210618	TE mâle orientable cylindrique Ø6-G1/8"
RA05RI210614	TE mâle orientable cylindrique Ø6-G1/4"
RA05RI210818	TE mâle orientable cylindrique Ø8-G1/8"
RA05RI210814	TE mâle orientable cylindrique Ø8-G1/4"
RA05RI210838	TE mâle orientable cylindrique Ø8-G3/8"
RA05RI211014	TE mâle orientable cylindrique Ø10-G1/4"
RA05RI211038	TE mâle orientable cylindrique Ø10-G3/8"
RA05RI211238	TE mâle orientable cylindrique Ø12-G3/8"
RA05RI211212	TE mâle orientable cylindrique Ø12-G1/2"

**RI 22 - Té mâle orientable cyl. (6 pans creux)**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI2204M5	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø4-M5
RA05RI220418	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø4-G1/8"
RA05RI2206M5	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø6-M5
RA05RI220618	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø6-G1/8"
RA05RI220614	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø6-G1/4"
RA05RI220818	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø8-G1/8"
RA05RI220814	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø8-G1/4"
RA05RI221014	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø10-G1/4"

RA05RI221038	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø10-G3/8"
RA05RI221238	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø12-G3/8"
RA05RI221212	TE mâle orientable cylindrique (6 pans creux) Ø12-G1/2"

### RI 23 - Té mâle en-bout orientable conique

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI230418	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø4-G1/8"
RA05RI230414	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø4-G1/4"
RA05RI230618	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø6-G1/8"
RA05RI230614	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø6-G1/4"
RA05RI230818	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø8-G1/8"
RA05RI230814	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø8-G1/4"
RA05RI231014	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø10-G1/4"
RA05RI231038	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø10-G3/8"
RA05RI231238	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø12-G3/8"
RA05RI231212	TE mâle en-bout orientable conique préteflonné Ø12-G1/2"

### RI 24 - Té mâle en-bout orientable cylindrique

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI240418	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø4-G1/8"
RA05RI240414	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø4-G1/4"
RA05RI240618	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø6-G1/8"
RA05RI240614	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø6-G1/4"
RA05RI240818	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø8-G1/8"
RA05RI240814	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø8-G1/4"
RA05RI241014	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø10-G1/4"
RA05RI241038	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø10-G3/8"
RA05RI241238	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø12-G3/8"
RA05RI241212	TE mâle en-bout orientable cylindrique Ø12-G1/2"

### RI 25 - Réduction

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI250304	Réduction Ø3-Ø4
RA05RI250406	Réduction Ø4-Ø6
RA05RI250408	Réduction Ø4-Ø8
RA05RI250410	Réduction Ø4-Ø10
RA05RI250412	Réduction Ø4-Ø12
RA05RI250604	Réduction Ø6-Ø4
RA05RI250608	Réduction Ø6-Ø8
RA05RI250610	Réduction Ø6-Ø10
RA05RI250612	Réduction Ø6-Ø12
RA05RI250614	Réduction Ø6-Ø14
RA05RI250806	Réduction Ø8-Ø6
RA05RI250810	Réduction Ø8-Ø10
RA05RI250812	Réduction Ø8-Ø12
RA05RI250814	Réduction Ø8-Ø14
RA05RI251012	Réduction Ø10-Ø12
RA05RI251014	Réduction Ø10-Ø14
RA05RI251214	Réduction Ø12-Ø14

**RI 26 - Union double**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI260300	Union double Ø3
RA05RI260400	Union double Ø4
RA05RI260600	Union double Ø6
RA05RI260604	Union double inégale Ø6-Ø4
RA05RI260800	Union double Ø8
RA05RI260806	Union double inégale Ø8-Ø6
RA05RI261000	Union double Ø10
RA05RI261008	Union double inégale Ø10-Ø8
RA05RI261200	Union double Ø12
RA05RI261400	Union double Ø14

**RI 27 - Traversée de cloison**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI270303	Traversée de cloison Ø3-Ø3
RA05RI270404	Traversée de cloison Ø4-Ø4
RA05RI270606	Traversée de cloison Ø6-Ø6
RA05RI270808	Traversée de cloison Ø8-Ø8
RA05RI271010	Traversée de cloison Ø10-Ø10
RA05RI271212	Traversée de cloison Ø12-Ø12

**RI 28 - Equerre égale**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI280303	Equerre égale Ø3
RA05RI280404	Equerre égale Ø4
RA05RI280606	Equerre égale Ø6
RA05RI280808	Equerre égale Ø8
RA05RI281010	Equerre égale Ø10
RA05RI281212	Equerre égale Ø12
RA05RI281414	Equerre égale Ø14

**RI 29 - Té égal**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI290303	TE égal Ø3
RA05RI290404	TE égal Ø4
RA05RI290606	TE égal Ø6
RA05RI290808	TE égal Ø8
RA05RI291010	TE égal Ø10
RA05RI291212	TE égal Ø12
RA05RI291414	TE égal Ø14

**RI 30 - Rondelle alu**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI3000M5	Rondelle alu M5
RA05RI300018	Rondelle alu G1/8"
RA05RI300014	Rondelle alu G1/4"
RA05RI300038	Rondelle alu G3/8"
RA05RI300012	Rondelle alu G1/2"

**RI 31 - Vis simple pour banjo**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI3100M5	Vis simple M5 pour banjo
RA05RI310018	Vis simple G1/8" pour banjo
RA05RI310014	Vis simple G1/4" pour banjo
RA05RI310038	Vis simple G3/8" pour banjo
RA05RI310012	Vis simple G1/2" pour banjo

**RI 32 - Vis double pour banjo**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI320018	Vis double G1/8" pour banjo
RA05RI320014	Vis double G1/4" pour banjo
RA05RI320038	Vis double G3/8" pour banjo
RA05RI320012	Vis double G1/2" pour banjo

**RI 33 - Vis traversante simple M/F pour banjo**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI330018	Vis traversante simple G1/8" M/F pour banjo
RA05RI330014	Vis traversante simple G1/4" M/F pour banjo
RA05RI330038	Vis traversante simple G3/8" M/F pour banjo

**RI 34 - Vis traversante double M/F pour banjo**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI340018	Vis traversante double G1/8" M/F pour banjo
RA05RI340014	Vis traversante double G1/4" M/F pour banjo
RA05RI340038	Vis traversante double G3/8" M/F pour banjo

**RI 35 - Banjo simple**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI3504M5	Banjo simple Ø4-M5
RA05RI350418	Banjo simple Ø4-G1/8"
RA05RI350618	Banjo simple Ø6-G1/8"
RA05RI350614	Banjo simple Ø6-G1/4"
RA05RI350818	Banjo simple Ø8-G1/8"
RA05RI350814	Banjo simple Ø8-G1/4"
RA05RI350838	Banjo simple Ø8-G3/8"
RA05RI351014	Banjo simple Ø10-G1/4"
RA05RI351038	Banjo simple Ø10-G3/8"
RA05RI351238	Banjo simple Ø12-G3/8"
RA05RI351212	Banjo simple Ø12-G1/2"

**RI 36 - Banjo double**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI3604M5	Banjo double Ø4-M5
RA05RI360418	Banjo double Ø4-G1/8"
RA05RI360618	Banjo double Ø6-G1/8"
RA05RI360614	Banjo double Ø6-G1/4"
RA05RI360818	Banjo double Ø8-G1/8"
RA05RI360814	Banjo double Ø8-G1/4"
RA05RI360838	Banjo double Ø8-G3/8"
RA05RI361014	Banjo double Ø10-G1/4"
RA05RI361038	Banjo double Ø10-G3/8"
RA05RI361238	Banjo double Ø12-G3/8"
RA05RI361212	Banjo double Ø12-G1/2"

**RI 37 - Y**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI370404	Y Ø4
RA05RI370606	Y Ø6
RA05RI370808	Y Ø8

**RI 38 - Jonction cylindrique encliquetable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI3804M5	Jonction cylindrique encliquetable Ø4-M5
RA05RI380418	Jonction cylindrique encliquetable Ø4-G1/8"
RA05RI380414	Jonction cylindrique encliquetable Ø4-G1/4"
RA05RI3806M5	Jonction cylindrique encliquetable Ø6-M5
RA05RI380618	Jonction cylindrique encliquetable Ø6-G1/8"
RA05RI380614	Jonction cylindrique encliquetable Ø6-G1/4"
RA05RI380818	Jonction cylindrique encliquetable Ø8-G1/8"
RA05RI380814	Jonction cylindrique encliquetable Ø8-G1/4"
RA05RI381014	Jonction cylindrique encliquetable Ø10-G1/4"
RA05RI381038	Jonction cylindrique encliquetable Ø10-G3/8"
RA05RI381238	Jonction cylindrique encliquetable Ø12-G3/8"
RA05RI381212	Jonction cylindrique encliquetable Ø12-G1/2"



**RI 39 - Jonction double encliquetable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI390004	Jonction double encliquetable Ø4
RA05RI390006	Jonction double encliquetable Ø6
RA05RI390008	Jonction double encliquetable Ø8
RA05RI390010	Jonction double encliquetable Ø10
RA05RI390012	Jonction double encliquetable Ø12
RA05RI390014	Jonction double encliquetable Ø14

**RI 40 - Bouchon**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI400003	Bouchon Ø3
RA05RI400004	Bouchon Ø4
RA05RI400006	Bouchon Ø6
RA05RI400008	Bouchon Ø8
RA05RI400010	Bouchon Ø10
RA05RI400012	Bouchon Ø12
RA05RI400014	Bouchon Ø14

**RI 41 - Raccord orientable avec 2 banjos simples**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI4104M5	Raccord orientable avec 2 banjos simples Ø4-M5
RA05RI410418	Raccord orientable avec 2 banjos simples Ø4-G1/8"
RA05RI410618	Raccord orientable avec 2 banjos simples Ø6-G1/8"
RA05RI410614	Raccord orientable avec 2 banjos simples Ø6-G1/4"
RA05RI410818	Raccord orientable avec 2 banjos simples Ø8-G1/8"
RA05RI410814	Raccord orientable avec 2 banjos simples Ø8-G1/4"

**RI 42 - Raccord orientable avec 2 banjos doubles**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI420418	Raccord orientable avec 2 banjos doubles Ø4-G1/8"
RA05RI420614	Raccord orientable avec 2 banjos doubles Ø6-G1/4"
RA05RI420618	Raccord orientable avec 2 banjos doubles Ø6-G1/8"
RA05RI4206M5	Raccord orientable avec 2 banjos doubles Ø6-M5
RA05RI420818	Raccord orientable avec 2 banjos doubles Ø8-G1/8"
RA05RI420814	Raccord orientable avec 2 banjos doubles Ø8-G1/4"

**RI 43 - Equerre avec jonction encliquetable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI430404	Equerre avec jonction encliquetable Ø4-Ø4
RA05RI430406	Equerre avec jonction encliquetable Ø4-Ø6
RA05RI430604	Equerre avec jonction encliquetable Ø6-Ø4
RA05RI430606	Equerre avec jonction encliquetable Ø6-Ø6
RA05RI430608	Equerre avec jonction encliquetable Ø6-Ø8
RA05RI430806	Equerre avec jonction encliquetable Ø8-Ø6
RA05RI430808	Equerre avec jonction encliquetable Ø8-Ø8
RA05RI431010	Equerre avec jonction encliquetable Ø10-Ø10

**RI 44 - Té avec jonction encliquetable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI440404	TE avec jonction encliquetable Ø4-Ø4
RA05RI440406	TE avec jonction encliquetable Ø4-Ø6
RA05RI440606	TE avec jonction encliquetable Ø6-Ø6
RA05RI440608	TE avec jonction encliquetable Ø6-Ø8
RA05RI440808	TE avec jonction encliquetable Ø8-Ø8
RA05RI440810	TE avec jonction encliquetable Ø8-Ø10
RA05RI441010	TE avec jonction encliquetable Ø10-Ø10

**RI 45 - Té en-bout avec jonction encliquetable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI450404	TE en-bout avec jonction encliquetable Ø4-Ø4
RA05RI450406	TE en-bout avec jonction encliquetable Ø4-Ø6
RA05RI450606	TE en-bout avec jonction encliquetable Ø6-Ø6
RA05RI450608	TE en-bout avec jonction encliquetable Ø6-Ø8
RA05RI450808	TE en-bout avec jonction encliquetable Ø8-Ø8
RA05RI451010	TE en-bout avec jonction encliquetable Ø10-Ø10

**RA 46 - Raccord en X orientable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI460404	Raccord en X orientable Ø4
RA05RI460406	Raccord en X orientable inégale Ø4-Ø6
RA05RI460606	Raccord en X orientable Ø6
RA05RI460608	Raccord en X orientable inégale Ø6-Ø8
RA05RI460808	Raccord en X orientable Ø8

**RI 47 - Raccord en Y orientable**

REFERENCE	DESIGNATION
RA05RI470404	Raccord en Y orientable Ø4
RA05RI470406	Raccord en Y orientable inégale Ø4-Ø6
RA05RI470606	Raccord en Y orientable Ø6
RA05RI470608	Raccord en Y orientable inégale Ø6-Ø8
RA05RI470808	Raccord en Y orientable Ø8

**RG 25 - Traversée de cloison piquage femelle**

REFERENCE	DESIGNATION
RG.25.04.18	Traversée de cloison piquage femelle Ø4-G1/8"
RG.25.06.18	Traversée de cloison piquage femelle Ø6-G1/8"
RG.25.06.14	Traversée de cloison piquage femelle Ø6-G1/4"
RG.25.08.18	Traversée de cloison piquage femelle Ø8-G1/8"
RG.25.08.14	Traversée de cloison piquage femelle Ø8-G1/4"



|

|

|





|







