

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF540, désignée NF RAC-GAZ, applicables aux raccords interchangeables, aux ensembles de raccordements assemblés, aux matériaux d'étanchéité pour raccords filetés et aux matières élastomère pour joints d'étanchéité et de membranes pour les installations de gaz, CERTIGAZ atteste de la conformité du (des) produit (s) décrits ci-dessous à ces Règles de Certification. Ce certificat ne peut préjuger des décisions éventuelles qui seraient prises au cours de la validité du présent certificat suite aux vérifications réalisées.

La liste à jour des produits certifiés par titulaire est disponible auprès de CERTIGAZ ou sur son site internet www.certigaz.fr

According to the General Rules of the NF mark and to the current NF540 Certification Rules, named NF RAC-GAZ, CERTIGAZ certifies that the products described here after comply with these Certification Rules. This certificate cannot prejudice decisions which should be taken during the validity of the certificate at the review of the results of control.

The update list of the brand's holders and certified products is available at CERTIGAZ or on its website www.certigaz.fr

La société :
Head Office

CHUCHU DECAYEUX
14, rue du Chevalier de la Barre – BP 80002
80520 WOINCOURT
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF540 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF540 mark for the following product(s)

Désignation :
Type

Raccords laiton à braser
Brass fittings to braze

Marque commerciale :
Trademark

CHUCHU DECAYEUX

Référence(s) commerciale(s) :
Marketing references

se reporter à la liste en annexe

Selon norme(s) :

According to standard(s)

NF E 29-532 (05/2017) – NF E 29-536 (05/2017)
CCH2020-05 (05-2020)

En vertu de la présente décision par CERTIGAZ, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société qui en est bénéficiaire pour les produits visés ci-dessus dans les conditions définies par les Règles Générales de la marque NF et par les Règles de Certification NF540, en vigueur.

Under this decision by CERTIGAZ, AFNOR Certification grants the right to use the NF mark to the company which is the beneficiary for the above products covered under the applicable General Rules of the NF mark and the NF540 Certification Rules, in force.

Ce certificat est valide jusqu'au 12 novembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date: November 12th, 2023. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 7 décembre 2020

Claudie CANON
Directeur Général

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0122-003	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1/2" tube cuivre Ø 12 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	12			
0122-004	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1/2" tube cuivre Ø 14 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	14			
0122-005	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1/2" tube cuivre Ø 16 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	16			
0122-006	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1/2" tube cuivre Ø 18 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234400	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	18			
0125-004	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat gaz 1/2" tube cuivre Ø 14 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	14			
0125-006	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat gaz 1/2" tube cuivre Ø 16 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	16			
0315-001	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 12	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	12			
0315-002	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 1/2" tube cuivre Ø 12	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	8234502	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1/2	F	CU	12			
0315-003	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 18	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	8234503	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	18			
0315-005	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 1" tube cuivre Ø 22	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"	F	CU	22			
0315-007	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 1"1/4 tube cuivre Ø 28	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	8234507	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	CU	28			
0315-009	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 1"1/2 tube cuivre Ø 35	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	8234509	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2	F	CU	35			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0315-010	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 2" tube cuivre Ø 42	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	8234510	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G2"	F	CU	42			
0315-012	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 2"1/4 tube cuivre Ø 54	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	8234512	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	2"1/4	F	CU	54			
0315-015	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 16	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	16			
0326-021	Raccord droit	Raccord 2 pièces réduction femelle jonction sphéro-conique 1"1/4 tube 18	NF E 29-536	Oui	SRAC411-NF	8234521	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	CU	18			
0326-023	Raccord droit	Raccord 2 pièces réduction femelle jonction sphéro-conique 1"1/4 tube 22	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	CU	22			
0656-054	Coude 90°	Coude 90° mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre ø18	NF E 29-536	Oui	SRAC002-NF		Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	18			
0657-015	Té droit	Té mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre ø18	NF E 29-536	Oui	SRAC003-NF		Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	18			
0770-060	Bouchon	Bouchon femelle tube cuivre Ø 18	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	7915560	Etoile (voir fin de liste)	F	CU	18						
0770-064	Bouchon	Bouchon femelle tube cuivre Ø 22	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	7915562	Etoile (voir fin de liste)	F	CU	22						
0770-069	Bouchon	Bouchon femelle tube cuivre Ø 28	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	7915569	Etoile (voir fin de liste)	F	CU	28						
0770-073	Bouchon	Bouchon femelle tube cuivre Ø 35	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	7915573	Etoile (voir fin de liste)	F	CU	35						
0770-083	Bouchon	Bouchon femelle tube cuivre Ø 42	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	7915583	Etoile (voir fin de liste)	F	CU	42						

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0770-094	Bouchon	Bouchon femelle tube cuivre Ø 54	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	7915594	Etoile (voir fin de liste)	F	CU	54						
0771-080	Coude 90°	Coude 90° mâle joint plat gaz 1"1/4 tube cuivre Ø 28 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC527-NF	8234480	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	F	CU	28			
0772-065	Coude 90°	Coude 90° mâle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	8234265	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	22			
0772-066	Coude 90°	Coude 90° mâle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	8234266	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	28			
0772-067	Coude 90°	Coude 90° mâle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 28 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	8234267	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	28			
0772-068	Coude 90°	Coude 90° mâle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 35 à oreille avec fixation	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	8234268	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	35			
0794-003	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 3/4" tube cuivre Ø 16 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	16			
0794-004	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 3/4" tube cuivre Ø 18 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234404	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	18			
0794-005	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 3/4" tube cuivre Ø 22 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	F	CU	22			
0794-007	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1" tube cuivre Ø 22 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234406	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	CU	22			
0794-009	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1"1/4 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234409	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4	F	CU	28			
0794-011	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 25S tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234411	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	25S	F	CU	28			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0794-012	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1" tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	CU	28			
0794-013	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 1"1/2 tube cuivre Ø 35 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234413	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/2	F	CU	35			
0794-016	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 2" tube cuivre Ø 42 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234416	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G2"	F	CU	42			
0794-020	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat gaz 2"1/4 tube cuivre Ø 54 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	8234420	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	2"1/4	F	CU	54			
0795-007	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234007	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	22			
0795-008	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22 à oreille	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	22			
0795-009	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234009	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28			
0795-010	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 à oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234010	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28			
0795-012	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234012	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	28			
0795-015	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 35 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234015	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	35			
0795-016	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 40 tube cuivre Ø 35 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234016	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN40	F	CU	35			
0795-020	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 40 tube cuivre Ø 42 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234020	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN40	F	CU	42			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0795-021	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 40 tube cuivre Ø 54 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234021	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN40	F	CU	54			
0795-023	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 50 tube cuivre Ø 42	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234023	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	F	CU	42			
0795-028	Raccord droit	Raccord 2 pièces femelle joint plat compteur 50 tube cuivre Ø 54 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	8234028	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	F	CU	54			
0796-052	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234052	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	22			
0796-053	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22 à oreille avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234053	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	22			
0796-054	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234054	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28			
0796-055	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 à oreille avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234055	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28			
0796-057	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234057	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	28			
0796-059	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 35 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234059	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	CU	35			
0796-066	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 50 tube cuivre Ø 54 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	8234066	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	F	CU	54			
0855-062	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat gaz 3/4" tube cuivre Ø 18	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	8234462	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G3/4	F	CU	18			
0855-065	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat gaz 1" tube cuivre Ø 22	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	8234465	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"	F	CU	22			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
0855-067	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat gaz 1"1/4 tube cuivre Ø 28	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	8234467	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	F	CU	28			
0855-070	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat gaz 1"1/2 tube cuivre Ø 35	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	8234470	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/2	F	CU	35			
0855-073	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat gaz 2" tube cuivre Ø 42	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	8234473	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G2"	F	CU	42			
0855-076	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat gaz 2"1/4 tube cuivre Ø 54	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	8234476	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4	F	CU	54			
0977-052	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	8234252	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	22			
0977-054	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	8234254	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	CU	28			
0977-056	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	8234256	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	28			
0977-058	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat compteur 32 tube cuivre Ø 35 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	8234258	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	CU	35			
0977-067	Raccord droit	Mamelon mâle joint plat compteur 50 tube cuivre Ø 54	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN50	F	CU	54			
1560-002	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 12	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	12			
1560-015	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 16	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	16			
1560-051	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 1/2" tube cuivre Ø 12	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	8234551	Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1/2	F	CU	12			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
1560-054	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 18	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	8234554	Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	18			
1560-055	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 1" tube cuivre Ø 22	NF E 29-536				Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"	F	CU	22			
1560-057	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 1"1/4 tube cuivre Ø 28	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	8234557	Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	CU	28			
1560-060	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 1"1/2 tube cuivre Ø 35	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	8234560	Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/2	F	CU	35			
1560-063	Raccord droit	Mamelon mâle jonction sphéro-conique 2"1/4 tube cuivre Ø 54	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	8234563	Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	2"1/4	F	CU	54			
1562-004	Coude 90°	Coude 90° femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 22	NF E 29-532				Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	22			
2260-025	Té droit	Té mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 28	NF E 29-536	Oui	SRAC003-NF		Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	28			
2260-028	Coude 90°	Coude 90° mâle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 28	NF E 29-536	Oui	SRAC002-NF		Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4	F	CU	28			
2435-052	Té droit	Té femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 18	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF	8242252	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	18	F	CU	18
2435-054	Té droit	Té femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 22	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	22	F	CU	22
2435-056	Té droit	Té femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 28	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF	8242256	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	28	F	CU	28
2435-058	Té droit	Té femelle jonction sphéro-conique 3/4" tube cuivre Ø 35	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF	8242258	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	F	CU	35	F	CU	35

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
2596-035	Té droit	Té coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 35 pour nourrice	NF E 29-532	Oui	SRAC001-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	35	F	CU	35
2596-035B	Té droit	Té bouchon coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 35 pour nourrice	NF E 29-532	Oui	SRAC001-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	35			
2596-054	Té droit	Té coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 54 pour nourrice	NF E 29-532	Oui	SRAC001-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	35	F	CU	54
2596-054B	Té droit	Té bouchon coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 54 pour nourrice	NF E 29-532	Oui	SRAC001-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	54			
2596-082	Té coudé	Té coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	8242282	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28	F	CU	28
2596-082B	Té droit	Té bouchon coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28			
2596-084	Té coudé	Té coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 35 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	8242284	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	35	F	CU	35
2596-084B	Té droit	Té bouchon coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 35	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	35			
2596-086	Té coudé	Té coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 54 avec joint	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	8242286	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	54	F	CU	54
2596-086B	Té droit	Té bouchon coudé femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 54	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	54			
2599-028	Té droit	Té femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 28	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	8242289	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	28	F	CU	28
2599-035	Té droit	Té femelle joint plat compteur 20 tube cuivre Ø 35	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	8242290	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	35	F	CU	35

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
2600-070	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 1/2" tube cuivre Ø 16	NF E 29-536 / CCH2020-05				Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	1/2	F	CU	16			
2600-071	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 1/2" tube cuivre Ø 18	NF E 29-536 / CCH2020-05				Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	1/2	F	CU	18			
2600-072	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 3/4" tube cuivre Ø 22	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC416-NF	8242072	Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	3/4	F	CU	22			
2600-073	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 1" tube cuivre Ø 28	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC416-NF	8242073	Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	1"	F	CU	28			
2600-074	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 1"1/4 tube cuivre Ø 35	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC416-NF	8242074	Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	1"1/4	F	CU	35			
2600-076	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 1"1/2 tube cuivre Ø 42	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC416-NF	8242076	Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	1"1/2	F	CU	42			
2600-077	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique Rp 2" tube cuivre Ø 54	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC416-NF	8242077	Etoile (voir fin de liste)	F	Rp	2"	F	CU	54			
2600-081	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique R 1/2 tube cuivre Ø 18	NF E 29-536 / CCH2020-05				Etoile (voir fin de liste)	M	R	1/2	F	CU	18			
2600-082	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique R 3/4" tube cuivre Ø 22	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC415-NF	8242082	Etoile (voir fin de liste)	M	R	3/4	F	CU	22			
2600-083	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique R 1" tube cuivre Ø 28	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC415-NF	8242083	Etoile (voir fin de liste)	M	R	1"	F	CU	28			
2600-084	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique R 1"1/4 tube cuivre Ø 35	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC415-NF	8242084	Etoile (voir fin de liste)	M	R	1"1/4	F	CU	35			
2600-085	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique R 1"1/2 tube cuivre Ø 42	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC415-NF	8242085	Etoile (voir fin de liste)	M	R	1"1/2	F	CU	42			

Référence commerciale	Type de raccord	Désignation	Norme de référence	Raccord spécifique (SRAC100 -NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Raccord n°1			Raccord n°2			Raccord n°3		
								Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension
2600-086	Raccord droit	Raccord 3 pièces jonction sphéro-conique R 2"	NF E 29-536 / CCH2020-05	Oui	SRAC415-NF	8242086	Etoile (voir fin de liste)	M	R	2"	F	CU	54			

Logo d'identification du titulaire :





MARQUE NF RAC-GAZ
NF RAC-GAZ mark

N° RAC001-02
Dossier n° RAC001

Principales Caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ DN
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Durabilité
- ◆ Marquage

Main Certified characteristics

- ◆ *Standard(s)*
- ◆ *DN*
- ◆ *Dimensional characteristics*
- ◆ *Leak-tightness*
- ◆ *Mechanical resistance*
- ◆ *Durability*
- ◆ *Marking*

Les Règles de Certification et la liste des produits certifiés sont disponibles sur demande auprès de l'Organisme Certificateur CERTIGAZ ou sur le site internet – www.certigaz.fr .

These Certification Rules and list of certified products are available on demand at the Certifying Body CERTIGAZ or on the web site - www.certigaz.fr.