

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](http://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](http://www.certigaz.fr)*

La société :  
Head Office

**GURTNER**  
**40, rue de la Libération**  
**BP 129**  
**25302 PONTARLIER Cedex**  
**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

**GURTNER**

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)**  
**CCH2020-04 (05-2020) - 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 20 décembre 2023. Il annule tout certificat antérieur.**

**Validity date: December 20<sup>th</sup>, 2023. It cancels any previous certificate.**

Fait à Neuilly sur Seine, le 21 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
24070	Bouchon	Bouchon 1 pièce à braser sur tube Cuivre Ø18	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	79 15 560	G (voir fin de liste)	F	CU	Ø18mm						
21437	Bouchon	Bouchon 1 pièce à braser sur tube Cuivre Ø22	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	79 15 562	G (voir fin de liste)	F	CU	Ø22mm						
24071	Bouchon	Bouchon 1 pièce à braser sur tube Cuivre Ø28	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	79 15 569	G (voir fin de liste)	F	CU	Ø28mm						
24072	Bouchon	Bouchon 1 pièce à braser sur tube Cuivre Ø35	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	79 15 573	G (voir fin de liste)	F	CU	Ø35mm						
21438	Bouchon	Bouchon 1 pièce à braser sur tube Cuivre Ø42	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	79 15 583	G (voir fin de liste)	F	CU	Ø42mm						
24073	Bouchon	Bouchon 1 pièce à braser sur tube Cuivre Ø54	NF E 29-532	Oui	SBOU204-NF	79 15 594	G (voir fin de liste)	F	CU	Ø54mm						
18364	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JPC DN20 Cu22	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	82 34 052	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø22mm			
24053	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JPC DN20 Cu22 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	82 34 053	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø22mm			
24172	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JPC DN20 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	82 34 054	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
24173	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JPC DN32 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	82 34 057	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		CU	Ø28mm			
24174	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JPC DN32 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC503-NF	82 34 059	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		CU	Ø35mm			
24238	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JPG G1/2" Cu14	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2"		CU	Ø14mm			

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
24195	Coude 90°	Raccord coudé 90° M JPC DN20 Cu22 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	82 34 265	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20		CU	Ø22mm			
24196	Coude 90°	Raccord coudé 90° M JPC DN20 Cu28 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	82 34 266	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
24197	Coude 90°	Raccord coudé 90° M JPC DN32 Cu28 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	82 34 267	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32		CU	Ø28mm			
24198	Coude 90°	Raccord coudé 90° M JPC DN32 Cu35 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC524-NF	82 34 268	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32		CU	Ø35mm			
24199	Coude 90°	Raccord coudé 90° M JPG G1"1/4 Cu28 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC527-NF	82 34 480	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4		CU	Ø28mm			
8769-10	Raccord droit	Raccord F 20x150 Cu 10	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	20x150		CU	Ø10mm			
8769-12	Raccord droit	Raccord F 20x150 Cu 12	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	20x150		CU	Ø12mm			
8769-14	Raccord droit	Raccord F 20x150 Cu 14	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	20x150		CU	Ø14mm			
8769-15	Raccord droit	Raccord F 20x150 Cu 15	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	20x150		CU	Ø15mm			
8769-08	Raccord droit	Raccord F 20x150 Cu 8	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	20x150		CU	Ø8mm			
12791	Raccord droit	Raccord F G3/4" GPL Cu 14	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	G3/4"		CU	Ø14mm			
12789	Raccord droit	Raccord F G3/4" GPL Cu 16	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	G3/4"		CU	Ø16mm			

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
12788	Raccord droit	Raccord F G3/4" GPL Cu 18	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	G3/4"		CU	Ø18mm			
21395	Raccord droit	Raccord JPC F DN20 Cu18	NF E 29-532	Non	SRAC501-NF	82 34 008	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø18mm			
18235	Raccord droit	Raccord JPC F DN20 Cu22	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 007	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø22mm			
24065	Raccord droit	Raccord JPC F DN20 Cu22 avec oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 005	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø22mm			
24060	Raccord droit	Raccord JPC F DN20 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 009	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
30107	Raccord droit	Raccord JPC F DN32 Cu18	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 010	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		CU	Ø18mm			
24061	Raccord droit	Raccord JPC F DN32 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 012	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		CU	Ø28mm			
24062	Raccord droit	Raccord JPC F DN32 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 015	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		CU	Ø35mm			
21396	Raccord droit	Raccord JPC F DN40 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 016	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN40		CU	Ø35mm			
24063	Raccord droit	Raccord JPC F DN40 Cu42	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 020	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN40		CU	Ø42mm			
21399	Raccord droit	Raccord JPC F DN50 Cu42	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 023	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN50		CU	Ø42mm			
24064	Raccord droit	Raccord JPC F DN50 Cu54	NF E 29-532	Oui	SRAC501-NF	82 34 028	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN50		CU	Ø54mm			

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
19136	Raccord droit	Raccord JPG F G1" Cu22	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 406	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"		CU	Ø22mm			
19052	Raccord droit	Raccord JPG F G1" Cu28	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"		CU	Ø28mm			
24085	Raccord droit	Raccord JPG F G1"1/2 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 413	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/2		CU	Ø35mm			
24029	Raccord droit	Raccord JPG F G1"1/4 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 409	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4		CU	Ø28mm			
21239	Raccord droit	Raccord JPG F G1"1/4 Spécial Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 411	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4		CU	Ø28mm			
19137	Raccord droit	Raccord JPG F G1"1/4 Cu32	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4		CU	Ø32mm			
18212	Raccord droit	Raccord JPG F G1/2" Cu12 Jt Elastomère	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2		CU	Ø12mm			
18217	Raccord droit	Raccord JPG F G1/2" Cu12	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2		CU	Ø12mm			
18218	Raccord droit	Raccord JPG F G1/2" Cu14	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2		CU	Ø14mm			
18219	Raccord droit	Raccord JPG F G1/2" Cu16	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2		CU	Ø16mm			
24026	Raccord droit	Raccord JPG F G1/2" Cu18	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2		CU	Ø18mm			
24086	Raccord droit	Raccord JPG F G2" Cu42	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 416	G (voir fin de liste)	F	JPG	G2"		CU	Ø42mm			

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
24087	Raccord droit	Raccord JPG F 2"1/4 Cu54	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 420	G (voir fin de liste)	F	JPG	2"1/4		CU	Ø54mm			
18228	Raccord droit	Raccord JPG F G3/4" Cu16	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4		CU	Ø16mm			
18229	Raccord droit	Raccord JPG F G3/4" Cu18	NF E 29-532	Oui	SRAC504-NF	82 34 404	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4		CU	Ø18mm			
24027	Raccord droit	Raccord JPG F G3/4" Cu20	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4		CU	Ø20mm			
18234	Raccord droit	Raccord JPG F G3/4" Cu22	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4		CU	Ø22mm			
24091	Raccord droit	Raccord JSC F G1" Cu22	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	82 34 504	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"		CU	Ø22mm			
24093	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/2 Cu35	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	82 34 509	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2		CU	Ø35mm			
18173/18	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/4 Cu18	NF E 29-536	Oui	SRAC411-NF	82 34 521	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4		CU	Ø18mm			
21481	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/4 Cu22	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4		CU	Ø22mm			
18173/28	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/4 Cu28	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	82 34 507	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4		CU	Ø28mm			
21479	Raccord droit	Raccord JSC F G2" Cu42	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	82 34 510	G (voir fin de liste)	F	JSC	G2"		CU	Ø42mm			
24094	Raccord droit	Raccord JSC F 2"1/4 Cu54	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	82 34 512	G (voir fin de liste)	F	JSC	2"1/4		CU	Ø54mm			

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
18172/12	Raccord droit	Raccord JSC F G3/4" Cu12	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4		CU	Ø12mm			
18172/14	Raccord droit	Raccord JSC F G3/4" Cu14	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4		CU	Ø14mm			
24090	Raccord droit	Raccord JSC F G3/4" Cu16	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4		CU	Ø16mm			
18172/18	Raccord droit	Raccord JSC F G3/4" Cu18	NF E 29-536	Oui	SRAC401-NF	82 34 503	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4		CU	Ø18mm			
24795	Raccord droit	Raccord JSC F G3/4" Cu 28	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4"		CU	Ø28mm			
21459	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1" Cu28	CCH 2020-05	Oui	SRAC416-NF	83 42 073	G (voir fin de liste)	F	R	1"		CU	Ø28mm			
21461	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1"1/2 Cu42	CCH 2020-05	Oui	SRAC416-NF	83 42 076	G (voir fin de liste)	F	R	1"1/2		CU	Ø42mm			
21460	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1"1/4 Cu35	CCH 2020-05	Oui	SRAC416-NF	83 42 074	G (voir fin de liste)	F	R	1"1/4		CU	Ø35mm			
21457	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1/2" Cu18	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	1/2"		CU	Ø18mm			
21462	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 2" Cu54	CCH 2020-05	Oui	SRAC416-NF	84 42 077	G (voir fin de liste)	F	R	2"		CU	Ø54mm			
21458	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 3/4" Cu22	CCH 2020-05	Oui	SRAC416-NF	82 42 072	G (voir fin de liste)	F	R	3/4"		CU	Ø22mm			
8923-10	Raccord droit	Mamelon 20x150 Cu 10	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150		CU	Ø10mm			

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
8923-12	Raccord droit	Mamelon 20x150 Cu 12	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150		CU	Ø12mm			
8923-14	Raccord droit	Mamelon 20x150 Cu 14	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150		CU	Ø14mm			
8923-08	Raccord droit	Mamelon 20x150 Cu 8	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150		CU	Ø8mm			
19143	Raccord droit	Mamelon JPC DN20 Cu22	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	82 34 252	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20		CU	Ø22mm			
24187	Raccord droit	Mamelon JPC DN20 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	82 34 254	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
19151	Raccord droit	Mamelon JPC DN32 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	82 34 256	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32		CU	Ø28mm			
24188	Raccord droit	Mamelon JPC DN32 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC502-NF	82 34 258	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32		CU	Ø35mm			
24805	Raccord droit	Mamelon JPC DN50 Cu54	NF E 29-532	Non			G (voir fin de liste)	M	JPC	DN50		CU	Ø54mm			
24141	Raccord droit	Mamelon JPG G1" Cu22	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	82 34 465	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"		CU	Ø22mm			
24142	Raccord droit	Mamelon JPG G1"1/2 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	82 34 470	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/2		CU	Ø35mm			
19152	Raccord droit	Mamelon JPG G1"1/4 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	82 34 467	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4		CU	Ø28mm			
24074	Raccord droit	Mamelon JPG G1/2" Cu12	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2		CU	Ø12mm			



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
24075	Raccord droit	Mamelon JPG G1/2" Cu14	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2		CU	Ø14mm			
24076	Raccord droit	Mamelon JPG G1/2" Cu16	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2		CU	Ø16mm			
24143	Raccord droit	Mamelon JPG G2" Cu42	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	82 34 473	G (voir fin de liste)	M	JPG	G2"		CU	Ø42mm			
24144	Raccord droit	Mamelon JPG 2"1/4 Cu54	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	82 34 476	G (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4		CU	Ø54mm			
24140	Raccord droit	Mamelon JPG G3/4" Cu18	NF E 29-532	Oui	SRAC505-NF	82 34 462	G (voir fin de liste)	M	JPG	G3/4		CU	Ø18mm			
24177	Raccord droit	Mamelon JSC G1" Cu22	NF E 29-536	Non			G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"		CU	Ø22mm			
24179	Raccord droit	Mamelon JSC G1"1/2 Cu35	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	82 34 560	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/2		CU	Ø35mm			
24178	Raccord droit	Mamelon JSC G1"1/4 Cu28	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	82 34 557	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4		CU	Ø28mm			
21482	Raccord droit	Mamelon JSC G2" Cu42	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G2"		CU	Ø42mm			
24180	Raccord droit	Mamelon JSC 2"1/4 Cu54	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	82 34 563	G (voir fin de liste)	M	JSC	2"1/4		CU	Ø54mm			
24175	Raccord droit	Mamelon JSC G3/4" Cu12	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4		CU	Ø12mm			
24171	Raccord droit	Mamelon JSC G3/4" Cu14	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4		CU	Ø14mm			

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
24176	Raccord droit	Mamelon JSC G3/4" Cu16	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4		CU	Ø16mm			
18174/18	Raccord droit	Mamelon JSC G3/4" Cu18	NF E 29-536	Oui	SRAC402-NF	82 34 554	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4		CU	Ø18mm			
21447	Raccord droit	Raccord 3p R1" Male coniq 6,25% Cu28	CCH 2020-05	Oui	SRAC415-NF	82 42 083	G (voir fin de liste)	M	R	1"		CU	Ø28mm			
21449	Raccord droit	Raccord 3p R1"1/2 Male coniq 6,25% Cu42	CCH 2020-05	Oui	SRAC415-NF	82 42 085	G (voir fin de liste)	M	R	1"1/2		CU	Ø42mm			
21448	Raccord droit	Raccord 3p R1"1/4 Male coniq 6,25% Cu35	CCH 2020-05	Oui	SRAC415-NF	82 42 084	G (voir fin de liste)	M	R	1"1/4		CU	Ø35mm			
21445	Raccord droit	Raccord 3p R1/2" Male coniq 6,25% Cu18	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	1/2"		CU	Ø18mm			
21450	Raccord droit	Raccord 3p R2" Male coniq 6,25% Cu54	CCH 2020-05	Oui	SRAC415-NF	82 42 086	G (voir fin de liste)	M	R	2"		CU	Ø54mm			
21446	Raccord droit	Raccord 3p R3/4" Male coniq 6,25% Cu22	CCH 2020-05	Oui	SRAC415-NF	82 42 082	G (voir fin de liste)	M	R	3/4"		CU	Ø22mm			
24133	Té coudé	Té Coudé 90° JPC F DN20 Cu28	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	82 42 282	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
35418	Té coudé	Té Coudé 90° JPC F DN20 Cu28 Bouché	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
24134	Té coudé	Té Coudé 90° JPC F DN20 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	82 42 284	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø35mm			
24135	Té coudé	Té Coudé 90° JPC F DN20 Cu54	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	82 42 286	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø54mm			

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
21440	Té droit	Té Droit JPC F DN20 Cu 28	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	82 42 289	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø28mm			
21441	Té droit	Té Droit JPC F DN20 Cu 35	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	82 42 290	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø35mm			
35419	Té droit	Té droit simple JPC F DN 20 Cu35 Bouché	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø35mm			
35421	Té droit	Té droit JPC F DN 20 Cu35	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø35mm			
35423	Té droit	Té droit JPC F DN 20 Cu35 Bouché	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø35mm			
35420	Té droit	Té droit simple JPC F DN 20 Cu54	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø54mm			
35422	Té droit	Té droit JPC F DN 20 Cu54	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø54mm			
35424	Té droit	Té droit JPC F DN 20 Cu54 Bouché	NF E 29-532	Oui	SRAC522-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		CU	Ø54mm			
24130	Té droit	Té Droit JSC F G3-4" Cu18	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF	82 42 252	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4"		CU	Ø18mm			
21433	Té droit	Té Droit JSC F G3-4" Cu22	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF	82 42 254	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4"		CU	Ø22mm			
24131	Té droit	Té Droit JSC F G3-4" Cu28	NF E 29-536	Oui	SRAC403-NF	82 42 256	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4"		CU	Ø28mm			

Logo d'identification du titulaire :  ou 



**RAC-GAZ**

**MARQUE NF RAC-GAZ**

*NF RAC-GAZ mark*

**N° RAC011-00**

**Dossier n° RAC011**

### 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](http://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](http://www.certigaz.fr).*