



RAC-GAZ

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF540, désignée NF RAC-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 préfabriqués brasés
Brazed prefabricated fittings

Marque commerciale :
Trademark

CHUCHU DECAYEUX

Référence(s) commerciale(s) :
Marketing references

se reporter à la liste en annexe

Selon norme(s) :

ATG B.600 (03/2021)

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 28 novembre 2025. Il annule tout certificat antérieur.

Validity date : November 28th, 2025. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 15 janvier 2024

Claudie CANON
Directeur Général

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
0123-004	Coude 180°	Crosse d'entrée de robinet de sécurité ROAI ou de commande d'appareils Femelle JPG DN12 pour tube cuivre ø14	Non	SRAC005NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø14mm	1				
0123-005	Coude 180°	Crosse d'entrée de robinet de sécurité ROAI ou de commande d'appareils Femelle JPG DN12 pour tube cuivre ø16	Non	SRAC005NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	F	CU	Ø16mm	1				
0220-049	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JSC DN15 sortie tube cuivre ø18	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	CU	Ø18mm	1				
0220-050	Coude 180°	Crosse à 180° contre coudée Femelle JSC DN25 sortie tube cuivre ø28	Oui	SRAC528NF	8234150	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	CU	Ø28mm	1				
0310-002	Coude 90°	Coude à 90° Femelle JSC DN15 Femelle JPC DN20	Oui	SRAC602NF	8229302	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	JSC	G3/4	1				
0310-006	Coude 90°	Coude à 90° Femelle JSC DN15 Femelle JPC DN32	Oui	SRAC602NF	8229306	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	JSC	G3/4	1				
0310-015	Coude 90°	Coude à 90° Femelle JSC DN32 Femelle JPC DN32	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	JSC	G1"1/2	1				
0311-026	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPC DN20 Mâle JPG DN25 Lg 140mm	Oui	SARC301NF	8229026	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	JPG	G1"1/4	1				
0311-029	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPC DN32 Mâle JPG DN32 Lg 150mm	Oui	SRAC301NF	8229029	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	M	JPG	G1"1/2	1				
0311-090	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPG DN25 Lg 140mm	Oui	SRAC301NF	8229490	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	M	JPG	G1"1/4	1				
0312-015	Allonge contre coudée	Allonge contre coudée Femelle JSC DN15 Mâle JSC DN15	Oui	SRAC201NF	8226015	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4	1				
0312-016	Allonge droite	Allonge droite Femelle JSC DN15 Mâle JSC DN15 Lg 100mm	Oui	SRAC201NF	8226016	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4	1				

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
0312-018	Allonge droite	Allonge droite Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN15 Lg 143mm	Oui	SRAC201NF	8226018	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4	1				
0317-009	Coude 90°	Coude 90° Mâle JSC 25 Femelle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	JSC	G1"1/4	1				
0319-002	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN25 Femelle JPC DN20 avec oreille de fixation entraxe 87mm	Oui	SRAC601NF	8229402	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	JPC	G1"1/4	1				
0319-003	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN25 Femelle JPC DN20 entraxe 160mm	Oui	SRAC601NF	8229403	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN20	1				
0319-006	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN25 Femelle JPC DN32 entraxe 160mm	Oui	SRAC601NF	8229406	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN32	1				
0319-007	Coude 180°	Crosse à 180° droite Femelle JPC DN32 Femelle JSC DN25	Oui	SRAC601NF	8229407	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	JSC	G1"1/4	1				
0381-005	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN15 Mâle JSC DN15 entraxe 110mm	Oui	SRAC203NF	8226205	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4	1				
0381-007	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN25 entraxe 110mm	Oui	SRAC203NF	8226207	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
0383-075	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JPC DN20 Mâle JPC DN20 entraxe 110mm	Oui	SRAC302NF	8221175	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	JPC	DN20	1				
0384-040	Coude 180°	Coude à 180° Mâle JPC DN20 entraxe 110mm	Oui	SRAC309NF	8221140	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	JPC	DN20	1				
0384-041	Coude 180°	Coude à 180° Mâle JPC DN20 entraxe 160mm	Oui	SRAC309NF	8221141	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	JPC	DN20	1				
0384-042	Coude 180°	Coude à 180° Mâle JPC DN32 entraxe 250mm	Oui	SRAC309NF	8221142	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	M	JPC	DN32	1				
0384-043	Coude 180°	Coude à 180° Mâle JPC DN40 entraxe 280mm	Oui	SRAC309NF	8221143	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN40	M	JPC	DN40	1				

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
0384-045	Coude 180°	Coude à 180° Mâle JPC DN50 entraxe 280mm	Oui	SRAC309NF	8221145	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN50	M	JPC	DN50	1				
0384-046	Coude 180°	Coude à 180° Mâle JPC DN50 entraxe 355mm	Oui	SRAC309NF	8221146	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN50	M	JPC	DN50	1				
0385-005	Coude 90°	Coude à 90° Femelle JPG DN20 Femelle JPC DN20	Oui	SRAC306NF	8229105	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	JPC	DN20	1				
0385-008	Coude 90°	Coude à 90° Femelle JPG DN20 Femelle JPC DN32	Oui	SRAC306NF	8229108	Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	F	JPC	DN32	1				
0386-016	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN25 entraxe 160mm	Oui	SRAC204NF	8226216	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
0386-018	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JSC DN32 Mâle JSC DN32 entraxe 160mm	Oui	SRAC204NF	8226218	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2	1				
0652-003	Allonge contre coudée	Allonge contre coudée Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN15	Oui	SRAC201NF	8226025	Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4	1				
0653-004	Coude 90°	Coude 90 Femelle JSC DN 25 Femelle JPC 32	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN32	1				
0655-006	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN20 sortie tube cuivre ø28	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
0656-007	Coude 90°	Coude 90° contre coudée Mâle JSC DN 15 Femelle JSC DN 15	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4	1				
0657-008	Crosse	Raccord d'entrée de régulateur B6	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4	2				
0771-042	Coude 90°	Coude 90 contre coudée Mâle JPG DN 25 sortie tube cuivre ø28	Oui	SRAC528NF	8234142	Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	M	CU	Ø28mm	1				
0772-040	Coude 90°	Coude 90 contre coudée Mâle JPC DN 20 sortie tube cuivre ø28	Oui	SRAC528NF	8232140	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
0772-044	Coude 90°	Coude 90 contre coudée Mâle JPC DN 32 sortie tube cuivre ø35	Oui	SRAC528NF	8232144	Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				
0777-010	Crosse	Crosse à 180° droite Femelle JPC DN20 à oreille de fixation sortie tube cuivre ø22	Oui	SRAC529NF	8234110	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
0777-020	Crosse	Crosse à 180° droite Femelle JPC DN20 sortie tube cuivre ø22	Oui	SRAC520NF	8234120	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
0777-023	Crosse	Crosse à 180° droite Femelle JPC DN20 sortie tube cuivre ø28	Oui	SRAC520NF	8234123	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
0777-026	Crosse	Crosse à 180° droite Femelle JPC DN20 sortie tube cuivre ø22	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
0778-021	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN20 sortie tube cuivre ø22	Oui	SRAC520NF	8234121	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
0778-022	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN20 avec oreille de fixation sortie tube cuivre ø22	Oui	SRAC526NF	8234122	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
0778-023	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN20 avec oreille de fixation sortie tube cuivre ø22	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
0778-024	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN20 sortie tube cuivre ø28	Oui	SRAC520NF	8234124	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
0778-025	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN20 avec oreille de fixation sortie tube cuivre ø28	Oui	SRAC526NF		Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
0778-027	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN32 sortie tube cuivre ø35	Oui	SRAC520NF	8234127	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				
0778-029	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN32 sortie tube cuivre ø28	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	CU	Ø28mm	1				
0778-032	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN32 sortie tube cuivre ø35	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
0778-035	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JPC DN32 sortie tube cuivre ø35	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				
0786-022	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JPC DN20 avec emboiture tube cuivre 22	Oui	SRAC006NF	8234034	Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	CU	Ø22mm	1				
1622-035	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPG 50 sortie Tube Cuivre 54	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4	M	CU	Ø54mm	1				
1622-083	Allonge droite	Allonge droite coudé Mâle JPC 32 sortie Tube Cuivre 35	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				
1623-060	Allonge droite	Allonge droite coudé Mâle JPC 20 sortie Tube Cuivre 28	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
1663-088	Crosse	Crosse coudée M JPC 20 TC 28	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20								
1663-089	Crosse	Crosse coudée M JPC 32 TC 35	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32								
1663-090	Coude 90°	Crosse coudée M JPC 50 TC 54	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN50								
1663-091	Crosse	Crosse coudée M JPG 25 TC 28	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4								
2000-005	Allonge droite	Té court Femelle Femelle JPC 32 et Male JPC 20 pour tige cuisine	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	JPC	DN32		M	JPC	DN20	
2000-006	Allonge droite	Té court Mâle Femelle JPC 32 et Femelle JPC 20 pour tige cuisine	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32		F	JPC	DN20	
2000-012	Allonge droite	Té court Mâle Femelle JPC 32 et Femelle JPC 20 pour tige cuisine	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN32		F	JPC	DN20	
2000-013	Allonge droite	Té court Mâle Femelle JPC 32 et Mâle JPC 20 pour tige cuisine	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPC	DN32		M	JPC	DN20	

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
2000-068	Coude 90°	Coude 90° Femelle JPG DN 25S Mâle JSC DN 15	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	M	JSC	G3/4					
2000-069	Coude 90°	Coude 90° Mâle Femelle JPC DN 20	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	JPC	DN20					
2000-070	Coude 90°	Coude 90° Mâle JPC DN 20 Mâle JSC DN15	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	JSC	G3/4					
2200-003	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JSC DN15 sortie tube cuivre 18	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	CU	Ø18mm	1				
3050-034	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN 25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
3051-100	Coude 90°	Coude à 90° Mâle Femelle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	JSC	G1"1/4					
3051-101	Coude 90°	Coude à 90° Mâle Femelle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	JSC	G1"1/4					
3051-102	Coude 180°	Crosse à 180° mâle Femelle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	JSC	G1"1/4					
3250-004	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Femelle JPC 32	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	F	JSC	G1"1/4	1				
3250-008	Crosse	Crosse 180° Femelle JPC DN 20 sortie Tube Cuivre 22	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
3250-009	Crosse	Crosse 180° Femelle JPC DN 20 sortie Tube Cuivre 22	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
3250-010	Crosse	Crosse 180° Femelle JPC DN 20 sortie Tube Cuivre 22	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	CU	Ø22mm	1				
4010-001	Coude 180°	Coude 180° Femelle JSC DN 25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
4010-019	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4010-026	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4050-005	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4050-007	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4050-084	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4050-085	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4050-086	Crosse	Crosse Femelle JSC DN25 Mâle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4150-005	Coude 90°	Coude 90° Femelle JSC DN25 Mâle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
4150-027	Collecteur	Collecteur pour batterie de régulateur Femelle JSC 25 Mâle JSC 15	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4	4				
4150-028	Collecteur	Collecteur pour batterie de régulateur Femelle JSC 25 Mâle JSC 15	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4	3				
4150-029	Collecteur	Collecteur pour batterie de régulateur Femelle JSC 25 Mâle JSC 15	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4	2				
4250-005	Coude 180°	Coude 180° Femelle JPC DN 20 Mâle JPC DN20	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	JPC	DN20	1				
6050-005	Coude 180°	Coude 180° Femelle JSC DN 32 Mâle JPG DN32	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2	M	JPG	G1"1/2	1	F	JSC	G3/4	1

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
6050-721	Coude 90°	Coude 90° Mâle JPC 20 sortie Tube Cuivre 28	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
6050-722	Coude 90°	Coude 90° Mâle JPG 25 sortie Tube Cuivre 28	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4	M	CU	Ø28mm	1				
6050-723	Coude 90°	Coude 90° Mâle JPC 32 sortie Tube Cuivre 35	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				
6050-727	Coude 90°	Coude 90° Mâle JPG 50 sortie Tube Cuivre 54	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4	M	CU	Ø54mm	1				
6050-741	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPC 20 sortie Tube Cuivre 28	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	M	CU	Ø28mm	1				
6050-743	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPC 32 sortie Tube Cuivre 35	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	M	CU	Ø35mm	1				
6050-747	Allonge droite	Allonge droite Mâle JPG 50 sortie Tube Cuivre 54	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4	M	CU	Ø54mm	1				
ST0220-012	Crosse	Crosse à 180° contre coudée Femelle JSC DN25 Femelle JPG DN20	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPG	G1"	1				
ST2000-087	Crosse	Tubulure en entrée pour By Pass de compteur G4	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JSC	G3/4		F	JPC	DN20	
ST2000-987	Crosse	Tubulure en sortie pour By Pass de compteur G4	Non			Etoile (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JSC	G3/4		F	JPC	DN20	
ST2803-019	Coude 180°	Coude 180° Femelle JSC DN 25 Mâle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4					
ST2803-031	Coude 180°	Coude 180° Femelle JSC DN 32 Mâle JSC DN32	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2	M	JSC	G1"1/2					
ST6050-002	Coude 90°	Coude 90° Femelle JPG DN 50 Mâle JPC DN32	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	2"1/4	M	JPC	DN32	1				

Référence commerciale	Famille raccord	Désignation	Raccord spécifique (SRAC100-NF)	Spécifications SRAC de référence	Codification SRAC	Logo identification titulaire	Entrée			Sortie n°1				Sortie n°2			
							Male / Femelle	Type	Dimension	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties	Male / Femelle	Type	Dimension	Nombre de sorties
ST6050-003	Coude 180°	Coude 180° Femelle JSC DN 25 Mâle JSC DN25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	1				
0382-031	Coude 180°	Coude à 180° Femelle JPG DN20 Femelle JPC DN20 entraxe 120mm	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPG	20	F	JPC	20	1				
0383-002	Crosse	Crosse 180° Femelle JPC 20 Mâle JPC 20	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JPC	20	M	JPC	20	1				
6050-009	Collecteur	Collecteur Mâle JSC 25 Femelle JSC 25	Non			Etoile (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4	2				

Logo d'identification du titulaire : 

Organisme mandaté par

AFNOR Certification
11 rue Francis de Pressensé
F - 93571 La Plaine Saint-Denis Cedex



N° RAC049-02
Dossier n° RAC049

MARQUE NF RAC-GAZ
NF RAC-GAZ mark

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.