



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 prejudge 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

GURTNER
40, rue de la Libération – BP 129
25302 PONTARLIER
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 acier à souder
Weld steel fittings

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)
CCH2020-05 (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 30 novembre 2026. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date : November 30th, 2026. It cancels any previous certificate.

Fait à Puteaux, le 19 décembre 2023

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
24088	Coude 90°	Piquage Coudé 90° JPC F DN20 Ac	NF E 29-532	Oui	SRAC521-NF	82 42 312	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		AC	Ø26,9mm			
21436	Coude 90°	Piquage Coudé 90° JSC F G3/4" Ac	NF E 29-536	Oui	SRAC414-NF	82 42 331	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4		AC	Ø26,9mm			
24150	Raccord droit	Raccord JPC F DN20 Ac26,9	NF E 29-532	Oui	SRAC511-NF	82 30 013	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		AC	Ø26,9mm			
24151	Raccord droit	Raccord JPC F DN20 Ac33,7	NF E 29-532	Oui	SRAC511-NF	82 30 015	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20		AC	Ø33,7mm			
24152	Raccord droit	Raccord JPC F DN32 Ac33,7	NF E 29-532	Oui	SRAC511-NF	82 30 017	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		AC	Ø33,7mm			
24153	Raccord droit	Raccord JPC F DN32 Ac42,4	NF E 29-532	Oui	SRAC511-NF	82 30 019	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32		AC	Ø42,4mm			
21400	Raccord droit	Raccord JPC F DN40 Ac48,3	NF E 29-532	Oui	SRAC511-NF	82 30 022	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN40		AC	Ø48,3mm			
24155	Raccord droit	Raccord JPC F DN50 Ac60,3	NF E 29-532	Oui	SRAC511-NF	82 30 025	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN50		AC	Ø60,3mm			
24099	Raccord droit	Raccord JPG F G1" Ac26,9	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 106	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"		AC	Ø26,9mm			
24082	Raccord droit	Raccord JPG F G1"1/2 Ac42,4	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 111	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/2		AC	Ø42,4mm			
24081	Raccord droit	Raccord JPG F G1"1/4 Ac33,7	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 108	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4		AC	Ø33,7mm			
24089	Raccord droit	Raccord JPG F G1/2" Ac21,3	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 102	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2		AC	Ø21,3mm			

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
24083	Raccord droit	Raccord JPG F G2" Ac48,3	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 113	G (voir fin de liste)	F	JPG	G2"		AC	Ø48,3mm			
24084	Raccord droit	Raccord JPG F 2"1/4 Ac60,3	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 115	G (voir fin de liste)	F	JPG	2"1/4		AC	Ø60,3mm			
24080	Raccord droit	Raccord JPG F G3/4" Ac21,3	NF E 29-532	Oui	SRAC513-NF	82 30 104	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4		AC	Ø21,3mm			
24804	Raccord droit	Raccord JPG F G3/4" Ac26,9	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4		AC	Ø26,9mm			
24364	Raccord droit	Raccord JSC F G1" Ac26,9	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"		AC	Ø26,9mm			
24158	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/2 Ac42,4	NF E 29-536	Oui	SRAC407-NF	82 30 206	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2		AC	Ø42,4mm			
24161	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/4 Ac21,3	NF E 29-536	Oui	SRAC413-NF	82 30 221	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4		AC	Ø21,3mm			
24157	Raccord droit	Raccord JSC F G1"1/4 Ac33,7	NF E 29-536	Oui	SRAC407-NF	82 30 204	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4		AC	Ø26,9mm			
21480	Raccord droit	Raccord JSC F G2" Ac48,3	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JSC	G2"		AC	Ø48,3mm			
24160	Raccord droit	Raccord JSC F 2"1/4 Ac60,3	NF E 29-536	Oui	SRAC407-NF	82 30 210	G (voir fin de liste)	F	JSC	Ø54mm		AC	Ø60,3mm			
24156	Raccord droit	Raccord JSC F G3/4" Ac21,3	NF E 29-536	Oui	SRAC407-NF	82 30 202	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4		AC	Ø21,3mm			
21465	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1" Ac 33,7	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	1"		AC	Ø33,7mm			
21467	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1"1/2 Ac 48,3	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	1"1/2		AC	Ø48,3mm			

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
21466	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1"1/4 Ac 42,4	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	1"1/4		AC	Ø42,4mm			
21463	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 1/2" Ac 21,3	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	1/2"		AC	Ø21,3mm			
21468	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 2" Ac 60,3	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	2"		AC	Ø60,3mm			
21464	Raccord droit	Raccord 3P Femelle Rp 3/4" Ac 26,9	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	R	3/4"		AC	Ø26,9mm			
19976	Raccord droit	Mamelon JPC DN20 Ac26,9	NF E 29-532	Oui	SRAC512-NF	82 30 052	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20		AC	Ø26,9mm			
19977	Raccord droit	Mamelon JPC DN20 Ac33,7	NF E 29-532	Oui	SRAC512-NF	82 30 054	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20		AC	Ø33,7mm			
19978	Raccord droit	Mamelon JPC DN32 Ac33,7	NF E 29-532	Oui	SRAC512-NF	82 30 056	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32		AC	Ø33,7mm			
19979	Raccord droit	Mamelon JPC DN32 Ac42,4	NF E 29-532	Oui	SRAC512-NF	82 30 058	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32		AC	Ø42,4mm			
21410	Raccord droit	Mamelon JPC DN40 Ac60,3	NF E 29-532	Oui	SRAC512-NF	82 30 061	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN40		AC	Ø60,3mm			
24167	Raccord droit	Mamelon JPC DN50 Ac60,3	NF E 29-532	Oui	SRAC512-NF	82 30 062	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN50		AC	Ø60,3mm			
24163	Raccord droit	Mamelon JPG G1" Ac26,9	NF E 29-532	Oui	SRAC514-NF	83 30 154	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"		AC	Ø26,9mm			
24164	Raccord droit	Mamelon JPG G1"1/2 Ac42,4	NF E 29-532	Oui	SRAC514-NF	83 30 159	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/2		AC	Ø42,4mm			
19965	Raccord droit	Mamelon JPG G1"1/4 Ac33,7	NF E 29-532	Oui	SRAC514-NF	83 30 156	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1"1/4		AC	Ø33,7mm			

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
24165	Raccord droit	Mamelon JPG G2" Ac48,3	NF E 29-532	Oui	SRAC514-NF	83 30 161	G (voir fin de liste)	M	JPG	G2"		AC	Ø48,3mm			
24166	Raccord droit	Mamelon JPG 2"1/4 Ac60,3	NF E 29-532	Oui	SRAC514-NF	83 30 163	G (voir fin de liste)	M	JPG	2"1/4		AC	Ø60,3mm			
24162	Raccord droit	Mamelon JPG G3/4" Ac21,3	NF E 29-532	Oui	SRAC514-NF	82 30 152	G (voir fin de liste)	M	JPG	G3/4		AC	Ø21,3mm			
21483	Raccord droit	Mamelon JSC G1" Ac21,3	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"		AC	Ø26,9mm			
24169	Raccord droit	Mamelon JSC G1"1/2 Ac42,4	NF E 29-536	Oui	SRAC408-NF	82 30 256	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/2		AC	Ø42,4mm			
24168	Raccord droit	Mamelon JSC G1"1/4 Ac33,7	NF E 29-536	Oui	SRAC408-NF	82 30 254	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4		AC	Ø33,7mm			
24170	Raccord droit	Mamelon JSC 2"1/4 Ac60,3	NF E 29-536	Oui	SRAC408-NF	82 30 260	G (voir fin de liste)	M	JSC	2"1/4		AC	Ø60,3mm			
19966	Raccord droit	Mamelon JSC G3/4" Ac21,3	NF E 29-536	Oui	SRAC408-NF	82 30 252	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4		AC	Ø21,3mm			
21453	Raccord droit	Raccord 3p R1" Male coniq 6,25% Ac33,7	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	1"		AC	Ø33,7mm			
21455	Raccord droit	Raccord 3p R1"1/2 Male coniq 6,25% Ac48,3	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	1"1/2		AC	Ø48,3mm			
21454	Raccord droit	Raccord 3p R1"1/4 Male coniq 6,25% Ac42,4	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	1"1/4		AC	Ø42,4mm			
21451	Raccord droit	Raccord 3p R1/2" Male coniq 6,25% Ac21,3	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	1/2"		AC	Ø21,3mm			
21456	Raccord droit	Raccord 3p R2" Male coniq 6,25% Ac60,3	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	2"		AC	Ø60,3mm			

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
21452	Raccord droit	Raccord 3p R3/4" Male coniq 6,25% Ac26,9	CCH 2020-05	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	R	3/4"		AC	Ø26,9mm			

Logo d'identification du titulaire :  ou 

Organisme mandaté par

AFNOR Certification

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



N° RAC013-00 R1
Dossier n° RAC013

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.