



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](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**  
**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 : **Raccords laiton à visser**  
Type *Screw brass fittings*

Marque commerciale : **GURTNER**  
Trademark

Référence(s) commerciale(s) : **se reporter à la liste en annexe**  
Marketing references

Selon norme(s) : **NF E 29-532 (05/2017) – NF E 29-536 (05/2017)**  
*According to standard(s)* **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 30 novembre 2026. Il annule tout certificat antérieur.**  
*Validity date : November 30<sup>th</sup>, 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
21411	Allonge droite	Allonge droite M/F JPC DN20 lg 50	NF E 29-532	Oui	SRAC304-NF	82 21 016	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	JPC	DN20			
23978	Allonge droite	Allonge droite M/F JPC DN20 lg 85	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	JPC	DN20			
21412	Allonge droite	Allonge droite M/F JPC DN32 lg 50	NF E 29-532	Oui	SRAC304-NF	82 21 025	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPC	DN32			
21415	Allonge droite	Allonge droite M JPC DN40 - F JPC DN32 lg 75,5	NF E 29-532	Oui	SRAC303-NF	82 21 060	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPC	DN40			
21417	Allonge droite	Allonge droite M JPC DN50 - F JPC DN32 lg 75,5	NF E 29-532	Oui	SRAC303-NF	82 21 061	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPC	DN50			
21201	Allonge droite	Allonge droite M JPG G1"1/4 - F JPC DN32 lg 50	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPG	G1"1/4			
21413	Allonge droite	Allonge droite M JPC DN32 - F JPC DN40 lg 50	NF E 29-532	Oui	SRAC303-NF	82 21 055	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN40	M	JPC	DN32			
24030	Allonge droite	Allonge droite M JPC DN32 - F JPC DN50 lg 50	NF E 29-532	Oui	SRAC303-NF	82 21 058	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	M	JPC	DN32			
21416	Allonge droite	Allonge droite M JPC DN40 - F JPC DN50 lg 52	NF E 29-532	Oui	SRAC303-NF	82 21 059	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	M	JPC	DN40			
21202	Allonge droite	Allonge droite M JPG G1"1/4 / F JPC DN50 lg 50	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN50	M	JPG	G1"1/4			
21496	Allonge droite	Allonge droite M/F JSC G1"1/4 lg 70	NF E 29-536	Oui	SRAC201-NF	82 26 013	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4			
24102	Allonge droite	Allonge droite JSC F G1"1/4 / M G3/4" lg 38	NF E 29-536	Oui	SRAC201-NF	82 26 019	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4			

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
26168	Allonge droite	Allonge droite F JPC DN 20 / F GPL 20x1,5	CCH 2020-04 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	F	GPL	M20x150			
30808	Allonge droite	Allonge droite M/M JPC DN 32 / JSC G1"1/4 lg 56,5	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	M	JPC	DN32			
24792	Bouchon	Bouchon Femelle JPG DN25 spécial pour robinet CM 25	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 301	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"						
21349	Bouchon	Bouchon à visser sur fonte à filetage conique à 15% DN20	NF E 29-532	Oui	SBOU101-NF	82 45 012	G (voir fin de liste)	M	15%	DN20						
21350	Bouchon	Bouchon à visser sur fonte à filetage conique à 15% DN25	NF E 29-532	Oui	SBOU101-NF	83 45 013	G (voir fin de liste)	M	15%	DN25						
21351	Bouchon	Bouchon à visser sur fonte à filetage conique à 15% DN32	NF E 29-532	Oui	SBOU101-NF	83 45 014	G (voir fin de liste)	M	15%	DN32						
21352	Bouchon	Bouchon à visser sur fonte à filetage conique à 15% DN40	NF E 29-532	Oui	SBOU101-NF	83 45 015	G (voir fin de liste)	M	15%	DN40						
21353	Bouchon	Bouchon à visser sur fonte à filetage conique à 15% DN50	NF E 29-532	Oui	SBOU101-NF	83 45 016	G (voir fin de liste)	M	15%	DN50						
24077	Bouchon	Bouchon Femelle JPC DN 20	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 201	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20						
24078	Bouchon	Bouchon Femelle JPC DN 32	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 203	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32						
21408	Bouchon	Bouchon Femelle JPC DN 40	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN40						
50212	Bouchon	Bouchon Femelle JPG G1"	NF E 29-532	Non	SBOU102-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"						
50214	Bouchon	Bouchon Femelle JPG G1"1/2	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 313	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/2						

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
50213	Bouchon	Bouchon Femelle JPG G1"1/4	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 311	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"1/4						
50215	Bouchon	Bouchon Femelle JPG G2"	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 314	G (voir fin de liste)	F	JPG	G2"						
50216	Bouchon	Bouchon Femelle JPG 2"1/4	NF E 29-532	Oui	SBOU102-NF	82 45 315	G (voir fin de liste)	F	JPG	2"1/4						
50211	Bouchon	Bouchon Femelle JPG G3/4"	NF E 29-532	Non	SBOU102-NF	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4"						
24113	Bouchon	Bouchon femelle 2 pièces JSC G1"1/2	NF E 29-536	Oui	SBOU103-NF	82 45 356	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/2						
24112	Bouchon	Bouchon femelle 2 pièces JSC G1"1/4	NF E 29-536	Oui	SBOU103-NF	82 45 355	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4						
21487	Bouchon	Bouchon femelle 2 pièces JSC 2"1/4	NF E 29-536	Oui	SBOU103-NF	82 45 357	G (voir fin de liste)	F	JSC	2"1/4						
24110	Bouchon	Bouchon femelle 2 pièces JSC G3/4"	NF E 29-536	Oui	SBOU103-NF	82 45 352	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4						
21403	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 20 à 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 252	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20						
24145	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 20 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 253	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20						
21404	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 32 à 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 254	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32						
24146	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 32 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 255	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32						
21405	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 40 à 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 256	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN40						

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
21407	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 40 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 257	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN40						
21406	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 50 à 6 pans	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 258	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN50						
24147	Bouchon	Bouchon mâle JPC DN 50 à tête carrée	NF E 29-532	Oui	SBOU104-NF	82 45 259	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN50						
21376	Bouchon	Bouchon Mâle JPG G1/2"	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2"						
21490	Bouchon	Bouchon mâle 1 pièce JSC G1"1/4	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4						
21488	Bouchon	Bouchon mâle 1 pièce JSC G3/4"	NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4"						
24228	Contre coude	Contre coude JPC M/F DN20 entraxe 50	NF E 29-532	Oui	SRAC308-NF	82 21 086	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20			
21253/50	Contre coude	Contre coude JPC M DN32 - F DN20 entraxe 50	NF E 29-532	Non			G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
21253/50SPE	Contre coude	Contre coude JPC M DN32 - F DN20 entraxe 50 Spécial	NF E 29-532	Non			G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
21253/90	Contre coude	Contre coude JPC M DN32 - F DN20 entraxe 90	NF E 29-532	Non			G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
21253/90SPE	Contre coude	Contre coude JPC M DN32 / F DN20 entraxe 90 Spécial	NF E 29-532	Non			G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
21418	Contre coude	Contre coude JPC M DN32 / F DN20 entraxe 45	NF E 29-532	Oui	SRAC305-NF	82 21 076	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
24202	Coude 90°	Raccord coudé 90° M/F JPC DN20 à oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC312-NF	82 21 189	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN20	M	JPC	DN20			

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
24200	Coude 90°	Raccord coudé 90° M/F JPC DN32 à oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC311-NF	82 21 190	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPC	DN32			
21420	Coude 90°	Raccord coudé 90° M JPG G1"1/4 - F JPC DN32 à oreille	NF E 29-532	Oui	SRAC315-NF	82 29 095	G (voir fin de liste)	F	JPC	DN32	M	JPG	G1"1/4			
24217	Coude 90°	Raccord coudé 90° M/F JPG G1/2"	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2	M	JPG	G1/2			
50145	Coude 90°	Raccord coudé 90° M/F JPG G3/4" à oreille	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4	M	JPG	G3/4			
24100	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JSC G1"1/4 - F JPC DN20 long	NF E 29-532 NF E 29-536	Oui	SRAC 602-NF	82 29 310	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN20			
24101	Coude 90°	Raccord coudé 90° F JSC G1"1/4 - F JPC DN32 long	NF E 29-532 NF E 29-536	Oui	SRAC 602-NF	82 29 308	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	F	JPC	DN32			
21359	Coude 90°	Raccord coudé 90° JSC M G3/4" - F G1"1/4 court	NF E 29-536	Oui	SRAC206-NF	82 26 118	G (voir fin de liste)	F	JSC	G1"1/4	M	JSC	G3/4			
21355	Coude 90°	Raccord coudé 90° JSC M/F G3/4" court à oreille	NF E 29-536	Oui	SRAC202-NF	82 26 105	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4			
21356	Coude 90°	Raccord coudé 90° JSC M/F G3/4" long à oreille	NF E 29-536	Oui	SRAC202-NF	82 26 107	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4			
21358	Coude 90°	Raccord coudé 90° JSC M/F G3/4" court	NF E 29-536	Oui	SRAC206-NF	82 26 116	G (voir fin de liste)	F	JSC	G3/4	M	JSC	G3/4			
9230	Raccord droit	Raccord F 20x150 - F 20x150	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	20x150	F	GPL	20x150			
34020	Raccord droit	Raccord F G3/4" - F G3/4"	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4"	F	JPG	G3/4"			
18221	Raccord droit	Raccord F JPG G1" - M R3/4"	CCH 2020-05 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	M	R	3/4"			

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
24794	Raccord droit	Raccord F JPG G1" - M JSC G3/4"	NF E 29-532 NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1"	M	JSC	G3/4"			
23989	Raccord droit	Raccord F JPG G1/2" - M R1/2"	CCH 2020-05 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2"	M	R	1/2"			
20709	Raccord droit	Raccord F JPG G1/2" - M 20x150	CCH 2020-04 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G1/2"	M	GPL	20x150			
23241	Raccord droit	Raccord F JPG G3/4" - M R3/4"	CCH 2020-05 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	JPG	G3/4"	M	R	3/4"			
9816	Raccord droit	Raccord M 20x150 - M 20x150	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150	M	GPL	20x150			
09526	Raccord droit	Raccord M 20x150 - M Bouteille	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150	M	GPL	21,8x1,8 14 à gauche			
33016	Raccord droit	Raccord M 20x150 - M JSC G 3/4"	CCH 2020-04 NF E 29-536	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150	M	JSC	G3/4"			
12779	Raccord droit	Raccord M 20x150 - M G 3/4" GPL	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	GPL	20x150	M	GPL	G3/4"			
23991	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JPG G1/2" - 20x150	CCH 2020-04 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2"	M	GPL	20x150			
18240	Raccord droit	Raccord M JPG G1/2" - F 20x150	CCH 2020-04 NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2"	F	GPL	20x150			
35035/10	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JPG G1/2" - R 3/8"	CCH 2020-05 NF E 29-532	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2"	M	R	3/8"			
23990	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JPG G1/2"	NF E 29-532	Non	-	-	G (voir fin de liste)	M	JPG	G1/2"	M	JPG	G1/2"			

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
35035/20	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JSC G1" - R 3/4"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"	M	R	3/4"			
35015/20	Raccord droit	Raccord M JSC G1" - F Rp 3/4"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC416-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"	F	Rp	3/4"			
35035/32	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JSC G1"1/2 - R 1"1/4	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/2	M	R	1"1/4			
35015/32	Raccord droit	Raccord M JSC G1"1/2 - F Rp 1"1/4	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC416-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/2	F	Rp	1"1/4			
35035/25	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JSC G1"1/4 - R 1"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	M	R	1"			
35015/25	Raccord droit	Raccord M JSC G1"1/4 - F Rp 1"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC416-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G1"1/4	F	Rp	1"			
35035/40	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JSC G2" - R 1"1/2	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G2"	M	R	1"1/2			
35015/40	Raccord droit	Raccord M JSC G2" - F Rp 1"1/2	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC416-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G2"	F	Rp	1"1/2			
35035/50	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JSC 2"1/4 - R 2"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	2"1/4	M	R	2"			
35015/50	Raccord droit	Raccord M JSC 2"1/4 - F Rp 2"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC416-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	2"1/4	F	Rp	2"			
35035/15	Raccord droit	Raccord Mâle - Mâle JSC G3/4" - R 1/2"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC415-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4"	M	R	1/2"			
35015/15	Raccord droit	Raccord M JSC G3/4" - F Rp 1/2"	CCH 2020-05 NF E 29-536	Oui	SRAC416-NF	-	G (voir fin de liste)	M	JSC	G3/4"	F	Rp	1/2"			

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
8864	Té droit	Té de couplage bouteille	CCH 2020-04	Non	-	-	G (voir fin de liste)	F	GPL	21,8x1,8 14 à gauche	M	GPL	20x150	M	GPL	21,8x1,8 14 à gauche
30250-20	Ensemble	Platine de remplacement de compteur - JPC M/F DN 20 - Entraxe 160 -> 110	NF E 29-532	Oui	SRAC308-NF SRAC304-NF	82 21 210	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20			
30260-20	Ensemble	Platine de remplacement de compteur - JPC M/F DN 20 - Entraxe 160 -> 110 "LOWAERT"	NF E 29-532	Oui	SRAC308-NF SRAC304-NF	82 21 211	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN20	F	JPC	DN20			
30260-32	Ensemble	Platine de remplacement de compteur - JPC M DN32 / F DN20 - Entraxe 250 -> 110	NF E 29-532	Oui	SRAC004-NF	82 21 090	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			
30260-32SPE	Ensemble	Platine de remplacement de compteur - JPC M DN32 / F DN20 - Entraxe 250 -> 110 - Spécial	NF E 29-532	Oui	SRAC004-NF	82 21 091	G (voir fin de liste)	M	JPC	DN32	F	JPC	DN20			

Logo d'identification du titulaire :  ou 

Organisme mandaté par

AFNOR Certification

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



N° RAC012-01 R1  
Dossier n° RAC012

**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](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).*