

**ROB-GAZ**

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF078, désignée NF ROB-GAZ, applicables aux robinets et aux joints plats d'étanchéité 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 the NF078 Certification Rules, named NF ROB-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

EFFEBI SpA
Via Giuseppe Verdi, 68
I - 25073 BOVEZZO (BS)
ITALIE

est autorisée à utiliser la marque NF078 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF078 mark for the following product(s)

Désignation : **Robinets ¼ tour à tournant sphérique et à raccords femelles pour les installations de gaz des bâtiments**
Type **Manually operated ball valves with connexion female for gas installations for buildings**

Marque commerciale : **EFFEBI** Modèle : **VENUS**
Trademark **Model**

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

MOP : **5 (20) bar** Classe de température : **-20°C**
MOP **Temperature range**

Selon norme(s) : **NF E 29-141 (12/2011)**
According to standard(s)

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 les Règles de Certification NF078 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 current applicable General Rules of the NF mark and the NF078 Certification Rules.

Ce certificat est valide jusqu'au 21 janvier 2019. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date January 21st, 2019. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 11 janvier 2016

Liste des produits admis à la marque NF
List of certified products

Type de robinet	Référence commerciale	DN	Spécifications de référence	Raccord entrée			Raccord sortie		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle/femelle	Type	Dimension
pour installations en acier	1001G202	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1001G202F	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1011G202	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1021G202	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1021G202F	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1041N202	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1061N202	8	NF E 29-141	F	/	G1/4"	F	/	G1/4"
pour installations en acier	1001G203	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1001G203F	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1011G203	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1021G203	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1021G203F	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1041N203	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1061N203	10	NF E 29-141	F	/	G3/8"	F	/	G3/8"
pour installations en acier	1001G204	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"

Liste des produits admis à la marque NF
List of certified products

Type de robinet	Référence commerciale	DN	Spécifications de référence	Raccord entrée			Raccord sortie		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Male/femelle	Type	Dimension
pour installations en acier	1001G204F	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
pour installations en acier	1011G204	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
pour installations en acier	1021G204	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
pour installations en acier	1021G204F	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
pour installations en acier	1041N204	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
pour installations en acier	1061N204	15	NF E 29-141	F	/	G1/2"	F	/	G1/2"
pour installations en acier	1001G205	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1001G205F	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1011G205	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1021G205	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1021G205F	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1041N205	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1061N205	20	NF E 29-141	F	/	G3/4"	F	/	G3/4"
pour installations en acier	1001G206	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
pour installations en acier	1001G206F	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"

Liste des produits admis à la marque NF
List of certified products

Type de robinet	Référence commerciale	DN	Spécifications de référence	Raccord entrée			Raccord sortie		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle/femelle	Type	Dimension
pour installations en acier	1011G206	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
pour installations en acier	1021G206	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
pour installations en acier	1021G206F	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
pour installations en acier	1041N206	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
pour installations en acier	1061N206	25	NF E 29-141	F	/	G1"	F	/	G1"
pour installations en acier	1001G207	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
pour installations en acier	1001G207F	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
pour installations en acier	1011G207	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
pour installations en acier	1041N207	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
pour installations en acier	1061N207	32	NF E 29-141	F	/	G1"1/4	F	/	G1"1/4
pour installations en acier	1001G208	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
pour installations en acier	1001G208F	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
pour installations en acier	1011G208	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
pour installations en acier	1041N208	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2
pour installations en acier	1061N208	40	NF E 29-141	F	/	G1"1/2	F	/	G1"1/2

Liste des produits admis à la marque NF
List of certified products

Type de robinet	Référence commerciale	DN	Spécifications de référence	Raccord entrée			Raccord sortie		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle/femelle	Type	Dimension
pour installations en acier	1001G209	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
pour installations en acier	1001G209F	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
pour installations en acier	1011G209	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
pour installations en acier	1041N209	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"
pour installations en acier	1061N209	50	NF E 29-141	F	/	G2"	F	/	G2"



ROB-GAZ

ANNEXE

N° ROB 074-R4

Marque NF ROB-GAZ N°078
NF ROB-GAZ mark Nr.078

Principales caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ DN
- ◆ MOP (Pression maxi de Service)
- ◆ Classe de température (pour robinets)
- ◆ Caractéristiques dimensionnelles
- ◆ Etanchéité
- ◆ Débit repère (pour robinets)
- ◆ Couple de manœuvre (pour robinets)
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Endurance (pour robinets)
- ◆ Marquage, notice, conditionnement

Main certified characteristics

- ◆ Standard(s)
- ◆ DN
- ◆ MOP (Max Operating Pressure)
- ◆ Temperature range (for valves)
- ◆ Dimensional characteristics
- ◆ Leak-tightness
- ◆ Rated flow rate (for valves)
- ◆ Operating torque (for valves)
- ◆ Mechanical resistance
- ◆ Endurance (for valves)
- ◆ Marking, instruction, packaging

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

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