

En application des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF078, désignées 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) décrit(s) 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 hereunder 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 S.A.
40 rue de la Libération
F – 25302 PONTARLIER Cedex
FRANCE

est autorisée à utiliser la marque NF 078 pour le(s) produit(s) suivant(s) :
is authorized to use the NF ROB-GAZ mark for the following product(s)

Désignation : **Robinets ¼ tour pour réseaux de distribution de gaz – type E**
Type *Valves for gas distribution network – E type*

Marque commerciale : **GURTNER**
Trademark

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

Pression maximale de service : **5 bar** Classe de température : **-20°C**
Maximum Operating Pressure *Temperature range*

Selon norme(s) : **NF E 29-141 (12/2011), SROB100-NF (06/2020)**
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 22 mars 2024. Il annule tout certificat antérieur.
Validity date March 22nd, 2024. It cancels any previous certificate.

Fait à Neuilly sur Seine, le 8 mars 2021

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

Marque commerciale : **GURTNER**
 Trademark

Type de robinet <i>Type of valve</i>	Référence commerciale <i>Product reference</i>	DN <i>DN</i>	Spécification de référence <i>Reference document</i>	Raccord entrée <i>Inlet fitting</i>			Raccord sortie <i>Outlet fitting</i>		
				Mâle / Femelle	Type	Dimension	Mâle / Femelle	Type	Dimension
distribution type E	24708+	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
distribution type E	24716+	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
distribution type E	24730+	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
distribution type E	24738+	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
distribution type E1	24723+ *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
distribution type E1	24745+ *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4
distribution type EA	24751+	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
distribution type EA	24754+	25	NF E 29-141 & SROB100	M	JSC	G1"1/4	M	JSC	G1"1/4
distribution type E1A	24757+ *	25	NF E 29-141 & SROB100	non	PE	Ø32	M	JSC	G1"1/4

* Les raccords métal-plastique équipant les robinets mentionnés sur cette page sont admis à la marque NF 136

* Valves with metallic or plastic fittings are certified to the NF APE Mark no.136



ROB-GAZ

ANNEXE

Marque NF ROB-GAZ n°078
NF ROB-GAZ Mark no.078

Principales caractéristiques certifiées

- ◆ Norme(s) de référence
- ◆ Matière
- ◆ DN
- ◆ MOP (Pression maximale 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)*
- ◆ *Material*
- ◆ *DN*
- ◆ *MOP (Maximum 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, instructions for use, 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