



**MARQUE NF 115**  
**APPLICABLE AUX MATERIELS DE RACCORDEMENTS DES**  
**APPAREILS A GAZ ET AUX ACCESSOIRES DE DISTRIBUTION PAR**  
**RECIPIENTS DES GAZ DE PETROLE LIQUEFIES.**

Liste des produits admis à la marque NF-GAZ

21 juin 2022

*Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure.*

*Elle est consultable et téléchargeable à partir de site Internet [www.certigaz.fr](http://www.certigaz.fr)*

**Caractéristiques certifiées**

- Norme(s) de référence
- Sécurité et compatibilité gaz
- Caractéristiques dimensionnelles
- Etanchéité
- Débit repère
- Résistance à la pression
- Résistance mécanique
- Durabilité
- Courbe de détente (pour accessoires de détente GPL)
- Marquage, notice, conditionnement

**Référentiel de la marque NF-GAZ**

Règlement de la marque NF-GAZ applicable aux matériels de raccords des appareils à gaz et aux accessoires de distribution par récipients des gaz de pétrole liquéfiés. (Règlement de certification AFNOR n° 115).

Pour tout renseignement, contacter :

Joël LIGNER  
Téléphone : +33 (0)1 80 21 07 46  
Télécopie : +33 (0)1 80 21 07 93  
e-mail : [joel.ligner@certigaz.fr](mailto:joel.ligner@certigaz.fr)

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF-GAZ

**21 juin 2022**

Entrée dans la liste des produits suivants :

BANIDES	TTA	Dispositifs indémontables – Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	BANIDES	ROBIFLEX II
---------	-----	--	-------------	---------	-------------

**10 mars 2022**

Sortie de la liste des produits suivants :

KUZUFLEX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	DIPRA / ROUSSEAU	VITAGAZ GN
KUZUFLEX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	DIPRA / ROUSSEAU	VITAGAZ GPL

**16 février 2022**

Modification : EATON devient Danfoss Power Solutions II

Danfoss Power Solutions II	TTA	Prises gaz de sécurité (PSG) situées à l'extérieur et/ou à l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public, alimentées à partir de tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	CCH 2005-01	EATON	Prise en saillie : BP8GPS50MBSS Prise encastrable : BP8GPS50MBSE
----------------------------	-----	---	-------------	-------	---

**20 janvier 2022**

Sortie de la liste des produits suivants :

GAZFIO	GPL	Détendeurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression (20mbar - 5 kg/h) - (25 mbar - 6 kg/h) - (37 mbar - 8 kg/h)	CCH96-01	BRIFFAULT	DF 32 (05 0257), DF 32 (05 0258), DF 32 (05 0259) et DF 32 (05 0260)
GAZFIO	GPL	Détendeurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression (20 mbar - 3 kg/h) - (25 mbar - 5 kg/h) - (37 mbar - 4 kg/h)	CCH96-01	BRIFFAULT	D 50 (05 2557), D 50 (05 2558) et D 50 (05 2559)

**14 janvier 2022**

Entrée dans la liste des produits suivants :

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF-GAZ

HOME GAZ	TTA	Dispositifs indémontables – Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyau flexible métallique onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36 -134	HOME GAZ	UNIGAZ KZ
----------	-----	---	--------------	----------	-----------

**15 décembre 2021**

Entrée dans la liste des produits suivants :

GAZINOX	TTA	Dispositifs de serrage pour tubes souples à base de caoutchouc de diamètre intérieur 6mm pour raccordement des appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36 -110	GAZINOX	MIKALOR
---------	-----	---	--------------	---------	---------

**15 novembre 2021**

Sortie de la liste des produits suivants :

BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	BANIDES & DEBEAURAIN TUBINOX	BANIDES & DEBEAURAIN TUBINOX GN
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	BANIDES & DEBEAURAIN TUBINOX	BANIDES & DEBEAURAIN TUBINOX BP

**5 octobre 2021**

Sortie de la liste des produits suivants :

OMB SALERI	TTA	Raccords rapides avec obturation automatique destinés au raccordement externe par tuyaux flexibles des appareils utilisant les combustibles gazeux, autres que les appareils de cuisson, lave-linge et sèche-linge domestiques - 1/2" - 3/4" et 1"	NF D 36-124	OMB	718 G1/2", 718 Rp3/4" et 718 Rp1"
OMB SALERI	TTA	Raccords rapides avec obturation automatique destinés au raccordement externe par tuyaux flexibles des appareils utilisant les combustibles gazeux, autres que les appareils de cuisson, lave-linge et sèche-linge domestiques - 1/2" - 3/4" et 1"	NF D 36-124	GAZINOX	PUSHGAZ G1/2", PUSHGAZ Rp3/4" et PUSHGAZ Rp1"
OMB SALERI	TTA	Raccords rapides avec obturation automatique destinés au raccordement externe par tuyaux flexibles des appareils utilisant les combustibles gazeux, autres que les appareils de cuisson, lave-linge et sèche-linge domestiques - 1/2" - 3/4" et 1"	NF D 36-124	CLICK GAZ	71888250B 71888350B 71888450B
OMB SALERI	TTA	Raccords rapides avec obturation automatique destinés au raccordement externe par tuyaux flexibles des appareils utilisant les combustibles gazeux, autres que les appareils de cuisson, lave-linge et sèche-linge domestiques - 1/2" et 3/4"	NF D 36-124	QUICK GAZ GURTNER	71888350G 71888450G

**8 juillet 2021**

Modification :

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF-GAZ

HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	HOME-GAZ	HOME-GAZ GPL
----------	-----	---	-------------	----------	--------------

**7 juin 2021**

Entrée dans la liste des produits suivants :

HOME-GAZ	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36 -110	HOME-GAZ	RUDOGAZ HMG 1
----------	-----	---	--------------	----------	---------------

Entrée dans la liste des produits suivants :

KUZUFLEX	GPL	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-780	KUZUFLEX	LYRE INOX KUZU
----------	-----	--	-------------	----------	----------------

Entrée dans la liste des produits suivants :

BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	BANIDES	TUBINOX SECURE GN
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	BANIDES	TUBINOX SECURE BP

**1<sup>er</sup> mai 2021**

Sortie de la liste des produits suivants :

BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement G1/2, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	BANIDES ET DEBEAURAIN	ERP12
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux – 1 raccord G3/4 et 1 raccord R3/4 (conique)	NF D 36-123	BANIDES ET DEBEAURAIN	FLEXIBLE ERP 15
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux – 1 raccord G1" et 1 raccord R1" (conique)	NF D 36-123	BANIDES ET DEBEAURAIN	FLEXIBLE ERP 20
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	TUBINOX® SECURE	TUBINOX® SECURE GN

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF-GAZ

BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	TUBINOX® SECURE	TUBINOX® SECURE BP
---------	-----	--	----------------------------	--------------------	--------------------------

**14 avril 2021**

Entrée dans la liste des produits suivants :

GURTNER	TTA	Bouchons M20X150 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3 <sup>e</sup> famille distribués par récipients	NF D 36-109	GURTNER	19153
---------	-----	--	-------------	---------	-------

**7 avril 2021**

Entrée dans la liste des produits suivants :

BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	BANIDES	BANIDES TUBINOX GN
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane distribués par récipients	NF D 36-125	BANIDES	BANIDES TUBINOX BP

**3 mars 2021**

Entrée dans la liste des produits suivants :

HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	HOME-GAZ	HOME-GAZ GN
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	HOME-GAZ	HOME-GAZ BP

**4 février 2021**

Sortie de la liste des produits suivants :

GNALI BOCIA	GPL	Détendeur basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit – 37 mbar – 1,5 kg/h Raccord entrée : G2 (filetage 21,7x1,814G) – raccord sortie : H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16 129	MONDIAL	Type 220
-------------	-----	---	-----------------------------	---------	----------

**26 janvier 2021**

Sortie de la liste des produits suivants :

## Synthèse des modifications apportées à la liste des produits admis à la marque NF-GAZ

EUROFLEX	GPL	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-780	EUROFLEX	Lyre Vissinox But/Prop
----------	-----	--	-------------	----------	------------------------

### 22 décembre 2020

Sortie de la liste des produits suivants :

EUROFLEX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement G1/2, autres que les tuyaux relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	EUROFLEX	TOUTINOX PRO 1/2
----------	-----	--	-------------	----------	------------------

### 19 novembre 2020

Entrée dans la liste des produits suivants :

RECA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit – 28 mbar – 1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	BUTAGAZ	Master-Clip M05 Master-Clip M06
------	-----	---	----------------------------	---------	------------------------------------

### 3 novembre 2020

Sortie de la liste des produits suivants :

CLESSE INDUSTRIES	GPL	Flexibles de raccordement pour phase gazeuse pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	NF M 88-768	CLESSE	Lyre propane P11 – P14 – P30
-------------------	-----	---	-------------	--------	------------------------------

### 25 septembre 2020

Sortie de la liste des produits suivants :

RECA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit – 28 mbar – 1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	BUTAGAZ	Master-Clip M05 Master-Clip M06
------	-----	---	----------------------------	---------	------------------------------------

Famille :      TTA= Tubes, Tuyaux flexibles et abouts      GPL= Accessoires GPL

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
2FI	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	2FI	DIXIGAZ GN
2FI	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	2FI	DIXIGAZ BP
2FI	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	2FI	PENTAGAZ
2FI	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	2FI	MOUVINOX GN
2FI	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	2FI	MOUVINOX BP
2FI	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	2FI	INOX GN
2FI	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	2FI	INOX BP
2FI	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	2FI	INOX PRO
ADVANCED CONNECTIONS EUROPE - ACE	TTA	Dispositif de serrage pour tubes souples homogènes à base de caoutchouc de diamètre intérieur 6 mm pour raccordement des appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	ACE	GAS9 08-16
ADDAX	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	ADDAX	MANUGAZ
ADDAX	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	ADDAX	MANUGAZ BP1
ADDAX	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	ADDAX	NORMAGAZ AD1
ADDAX	TTA	Tubes souples homogènes à base de caoutchouc de diamètre intérieur 12 mm, pour raccordement des appareils mobiles à usage non domestiques pour utilisation dans les domaines tertiaires et industriels notamment dans les laboratoires de recherche et d'enseignement, utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-126	ADDAX	NORMAGAZ MR 5
ANGST + PFISTER AG	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	ASSIWELL	A+P GAS
ANGST + PFISTER AG	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	ASSIWELL	A+P GAS GPL
AYVAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	PB TUB	VITAGAZ

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
AYVAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par bouteilles ou citernes individuelles	NF D 36-125	PB TUB	FGAS
AYVAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	PB TUB	FGAS
AYVAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	PB TUB	VITAGAZ
BANIDES	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	BANIDES	ROBIFLEX II
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	BANIDES	TUBINOX SECURE GN
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	BANIDES	TUBINOX SECURE BP
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	BANIDES	BANIDES TUBINOX GN
BANIDES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane par récipients	NF D 36-125	BANIDES	BANIDES TUBINOX BP
BANIDES	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyau flexible métallique onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	BANIDES ET DEBEAURAIN	ROBIFLEX® version 2 0239101 - 0239102 0239103 - 0239104 0239105 - 0239106
BANIDES	TTA	Bouchons G 1/2B avec joint plat destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109 NF D 36-111	BANIDES ET DEBEAURAIN	303-12 et 759-20
BANIDES	TTA	Bouchons G1/2B avec attache et joint plat destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109 NF D 36-111	BANIDES ET DEBEAURAIN	303-11 et 759-20
BOAGAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	BOAGAZ	FLEXBO GN
BOAGAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	BOAGAZ	FLEXBO GPL
BOAGAZ	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyau flexible métallique onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2004-01	BOAGAZ	FLEXROB NATURE
CHUCHU DECAYEUX	TTA	Abouts porte-caoutchouc et bouchons destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3ème famille distribués par récipients	NF D 36-109	CHUCHU DECAYEUX	0126-003
CHUCHU DECAYEUX	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyau flexible métallique onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	TWIST INOX	0135-100 - 0135-125 0135-150 - 0135-200
CAVAGNA GROUP (RECA)	TTA	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-112	RECA	RECAFLEX GPL BUT/PROP



## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	CLESSE	FLEXIGAZ BP
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	CLESSE	FLEXIGAZ 1 GN-GAZ DE RESEAU
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	CLESSE	FLEXIGAZ 1 BUT-PROP
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	CLESSE	FLEXITURN INOX GN 1
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	CLESSE	FLEXITURN INOX BP 1
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	CLESSE	FLEXIGAZ INOX GN
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	CLESSE	FLEXIGAZ INOX BP
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	CLESSE	FLEXIGAZ INOX GN 1
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	CLESSE	FLEXIGAZ INOX BP 1
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	CLESSE	FLEXIGAZ INOX PRO 1
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement G1/2, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	CLESSE	FLEXIGAZ INOX 1 PRO
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyau flexible métallique onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2004-01	FLEXIROB 1	P010589 (1m) P010590 (1,25m) P010591 (1,5m) P010592 (2m)
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	CLESSE	FLEXIGAZ
CLESSE INDUSTRIES	TTA	Tuyaux flexibles à base de tuyau caoutchouc (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-112	CLESSE	FLEXIGAZ BUT-PROP
CULTURE ENERGY FRANCE	TTA	Raccords d'extrémité avec joint(s) d'étanchéité pour tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique par prise de gaz de sécurité utilisant le gaz naturel et le gaz propane distribués par récipients	NF D 36-133	Plug&Gaz	PG03

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
Danfoss Power Solutions II	TTA	Prises gaz de sécurité (PGS) situées à l'extérieur et/ou l'intérieur des bâtiments pour les appareils à usage domestique ou en établissement recevant du public alimentés par tuyau flexible utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux ou par récipients	CCH 2005-01	EATON	prise en saillie : BP8GPS50MBSS prise encastrable : B8GPS50MBSE
EUROFLEX (SN)	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	EUROFLEX	TOUTINOX GAZ NAT
EUROFLEX (SN)	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	EUROFLEX	TOUTINOX BUT-PROP
EUROFLEX (SN)	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	EUROFLEX	VISSINOX PLUS GN
EUROFLEX (SN)	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	EUROFLEX	VISSINOX PLUS GPL
GAZINOX	TTA	Dispositif de serrage pour tubes souples homogènes à base de caoutchouc de diamètre intérieur 6 mm pour raccordement des appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36 -110	GAZINOX	MIKALOR
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux , autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	GAZINOX	TUBOGAZ NT 1/2" A
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	GAZINOX	GAZINOX 006 GN
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	GAZINOX	GAZINOX 006 GPL
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	GAZINOX	GAZINOX 007 GN
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	GAZINOX	GAZINOX 007 GPL
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	GAZINOX	NOVAGAZ 1 GAZ NATUREL
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	GAZINOX	NOVAGAZ 1 BP
GAZINOX	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	GAZINOX	AD1
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	GAZINOX	NOVAGAZ GN
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	GAZINOX	NOVAGAZ GPL

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement R3/4, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	GAZINOX	TUBOGAZ NT 3/4
GAZINOX	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2004-01	GAZINOX	DUOGAZ NT
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	GAZINOX	GAZINOX PLUS NT GN
GAZINOX	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	GAZINOX	GAZINOX PLUS NT BP
GUILLOT INDUSTRIE	TTE	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement G1" et R1", autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	Atlantic	U0628714
GURTNER SA.	TTA	Bouchons M20X150 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipients	NF D 36-109	GURTNER	19153
GURTNER SA.	TTA	Bouchons G 1/2B avec joint plat destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109	GURTNER	21531
GURTNER SA.	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyau flexible métallique onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2004-01	GURTNER	TWO-INOX
GURTNER SA.	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	GURTNER	NATURE
GURTNER SA.	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	GURTNER	NATURE
HOME-GAZ	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	HOME-GAZ	UNIGAZ KZ
HOME-GAZ	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	HOME-GAZ	RUDOGAZ HMG 1
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	HOME-GAZ	HOME-GAZ GN
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	HOME-GAZ	HOME-GAZ GPL
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	HOME-GAZ	PKT HOMINOX GN
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	HOME-GAZ	PKT HOMINOX GPL
HOME-GAZ	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2004-01	HOME-GAZ	PKT UNIGAZ GN

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	HOME-GAZ	HOMINOX GN
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	HOME-GAZ	HOMINOX GPL
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-103	HOME-GAZ	HOSEGAS GN
HOME-GAZ	TTA	Tuyaux flexibles en caoutchouc vulcanisé (avec armature) et tuyaux flexibles thermoplastiques (avec armature) pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane ou le propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	NF D 36-112	HOME-GAZ	HOSEGAS GPL
HOME-GAZ	TTA	Ensembles de raccordement constitués à partir de tubes souples conformes à NF D 36-101 et équipés de dispositifs de serrage pour appareils ménagers à butane et à propane alimentés à partir de bouteilles ou de citernes individuelles	XP D 36-110	HOME-GAZ	RUDOGAZ HAK4
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	CCH 2005-02 NF D 36-121	KUZUFLEX	BLUE TURN
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	CCH 2005-02 NF D 36-125	KUZUFLEX	ORANGE TURN
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement G1/2, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	KUZUFLEX	NATURE PRO 1/2
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	KUZUFLEX	BLUEGAS
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	KUZUFLEX	ORANGEGAS
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	KUZUFLEX	NATURE
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-125	KUZUFLEX	NATURE
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec raccordement R3/4, autres que les tuyaux flexibles relevant des normes NF D 36-121 et NF D 36-125, pour le raccordement externe des appareils utilisant les combustibles gazeux	NF D 36-123	KUZUFLEX	NATURE PRO 3/4
KUZU FLEKS	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	KUZUFLEX	NATURE DUO
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-135	KUZUFLEX	NATURE PLUS GN
KUZU FLEKS	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux avec jonction tournante intégrée pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane distribués par récipients	NF D 36-135	KUZUFLEX	NATURE PLUS GP

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
MP GAS CONTROLS	TTA	Abouts porte-caoutchouc G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipient	NF D 36-109	MP	95005
NORMSAN	TTA	Abouts porte-caoutchouc G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipient	NF D 36-109	NORMSAN	133 9000 03
NORMSAN	TTA	Bouchons G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109 NF D 36-111	NORMSAN	133 9000 01
NORMSAN	TTA	Abouts porte-caoutchouc G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipient	NF D 36-109	NORMSAN	NRMSN 03
NORMSAN	TTA	Bouchons G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109	NORMSAN	NRMSN 01
PAKTERMO	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-121	PAKTERMO	36121-Brand Paktermo
PAKTERMO	TTA	Tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant le butane et le propane	NF D 36-125	PAKTERMO	36125-Brand Paktermo
PAKTERMO	TTA	Dispositifs indémontables - Robinets de sécurité à obturation automatique intégrée et tuyaux flexibles métalliques onduleux pour le raccordement externe des appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux	NF D 36-134	PAKTERMO	PKT - CCH2004-01
PRESSOFUSIO NI SEBINE	TTA	Bouchons G1/2 à téton avec joint plat destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109	PS	020.1390.0.00
PRESSOFUSIO NI SEBINE	TTA	Abouts porte-caoutchouc G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipient	NF D 36-109	PS	020.0357.0.00
PRESSOFUSIO NI SEBINE	TTA	Bouchons G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux distribués par réseaux et sur les robinets muraux à raccord mâle	NF D 36-109	PS	020.0340.1.00
SABAF	TTA	Abouts porte-caoutchouc G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipient	NF D 36-109	SABAF	430000020000
SABAF	TTA	Abouts porte-caoutchouc G1/2 destinés à être montés sur certains appareils à usage domestique utilisant les combustibles gazeux de la 3e famille distribués par récipient	NF D 36-109	SABAF	0302
2FI	GPL	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-780	2FI	LYRE INOX
BANIDES ET DEBEAURAIN	GPL	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-780	BANIDES ET DEBEAURAIN	LYRE GPL 20 BAR
GAZFIO	GPL	Détendeurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression (20 et 25 mbar - 10 kg/h)	CCH 96-01	BRIFFAULT	BAL (05 421808) et BAL (05 421908)

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détenteurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression H et L : 6m3/h - propane : 10kg/h	CCH 96-01	Cavagna Group	Type 733 GN 3,9 m3/h type ""H"" Pu 20 mbar (écrou G1/2 à l'entrée – filetage mâle G1/2 à la sortie) Type 733 GN 3,9 m3/h type ""L"" Pu 25 mbar (écrou G1/2 à l'entrée – filetage mâle G1/2 à la sortie) Type 733 GN 6 m3/h type ""H"" Pu 20 mbar (mâle G3/4 – mâle G3/4) Type 733 GN 6 m3/h type ""L"" Pu 25 mbar (mâle G3/4 – mâle G3/4) Type 733 propane 37 mbar – 10 kg/h (mâle G3/4 – mâle G3/4) Type 733 propane 37 mbar – 6,5 kg/h (écrou G1/2 à l'entrée – filetage mâle G1/2 à la sortie)"
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar - 1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	BUTAGAZ	Master-Clip M05 Master-Clip M06
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Adaptateur pour connexion de détendeur conforme à NF M 88-765 ou XP M 88-776 sur valve automatique Ø 20mm	CCH 97-04	RECA	511
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Adaptateur pour connexion de détendeur conforme à NF M 88-765 ou XP M 88-776 sur valve automatique Ø 27mm	CCH 98-02	RECA	513
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Indicateur "service - Réserve" pour installation propane	M 88-772	RECA	"VISTOMATIC" type 974
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -37 mbar -1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	SP 1

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -37 mbar -4 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	SP 4
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -37 mbar -5 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	SP 5
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur à réglage fixe, à haute pression, pour installation de propane commercial en récipients - 1,5 bar -40 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	904 (H)
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur à réglage fixe, à haute pression, pour installation de propane commercial en récipients - 1,5 bar -40 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	904 (V)
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Flexibles de raccordement pour phase gazeuse pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	NF M 88-768	RECA	KI
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Inverseur automatique avec limiteur de pression pour installations de propane - 1,5 bar - 8 kg/h - avec indicateur service / réserve Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	Coupleur 924/Limiteur 964
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Inverseur automatique avec limiteur de pression pour installations de propane - 1,5 bar - 8 kg/h - sans indicateur service / réserve Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	Coupleur 924 P/Limiteur 964
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Inverseur automatique pour installations de butane commercial en bouteilles avec seconde détente - 28 mbar - 2,6kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	924 B
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour butane commercial , à réglage fixe à basse pression -28 mbar -1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	SB 1
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour butane commercial , à réglage fixe à basse pression -28 mbar -2,6 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	SB 2
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Limiteur de pression pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients à usage d'habitation -1,75 bar - 30 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	954
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Limiteur de pression pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients à usage d'habitation -1,75 bar - 30 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	954 A
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar - 500 g/h Raccord entrée: G3 (M16x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	794 F
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar - 500 g/h Raccord entrée: G3 (M16x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CAMPING GAZ	794 F

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit - 37 mbar -1,5 kg/h Raccord entrée: G59 (raccord rapide Ø 27mm) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	BUTAGAZ	637 B 3
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar -1,3 kg/h Raccord entrée: G59 (raccord rapide Ø 27mm) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	BUTAGAZ	637 B 4
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar -1,3 kg/h Raccord entrée: G52 (raccord rapide Ø 20mm) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	637 B
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit - 37 mbar -1,5 kg/h Raccord entrée: G52 (raccord rapide Ø 20mm) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	637 P
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane - 28 mbar -2,6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	734
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar -1,3 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	RECA	697 BV
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit - 37 mbar -1,5 kg/h Raccord entrée: G57 (raccord rapide pour filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	BUTAGAZ	Master-Clip - M15
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar -1,3 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	Cavagna Group	697B
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit - 37 mbar -1,5 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	Cavagna Group	697P
CAVAGNA GROUP (RECA)	GPL	Inverseur automatique pour installations domestiques de propane - 1,5 bar - 4 kg/h - avec limiteur de pression Entrée: G13 (M20x150) Sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	Cavagna Group	528 P
CAVAGNA GROUP (OMECA)	GPL	Robinet d'arrêt à commande manuelle M20x150 pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-771	OMECA	D 2320
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeurs à réglage fixe à haute pression pour installation de propane commercial en récipients – 1,5 bar – 40 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	325 V
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-780	CLESSE	LYRE CLESSINOX 1
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseur propane avec limiteur - débit 5 kg/h et pression de détente 1,5 bar avec fonction télémétrie intégrée	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	2175T
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détenteurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression (20 mbar - 3,9 m3/h), (25 mbar - 4 m3/h) et (37 mbar - 6,5 kg/h)	CCH 96-01	CLESSE	475 type H, 475 type L et 475 type PRO
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détenteurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression (20 mbar - 5,6 m3/h), (25 mbar - 6 m3/h) et (37 mbar - 10 kg/h)	CCH 96-01	CLESSE	456 type H, 456 type L et 456 type PRO



## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détenteurs destinés aux appareils de chauffage ou équivalents alimentés en propane commercial et gaz naturel à réglage fixe à basse pression (20 mbar - 10m3/h), (25 mbar - 11m3/h), (37 mbar - 25 kg/h)	CCH 96-01	CLESSE	437 type H, 437 type L et 437 PRO
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Adaptateur pour connexion de détendeur conforme à NF M 88-765 ou XP M 88-776 sur valve automatique Ø 20mm	CCH 97-04	CLESSE	3250
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial à réglage fixe à basse pression -37 mbar -1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	T
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial à réglage fixe à basse pression -37 mbar -4kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	S
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial à réglage fixe à basse pression -37 mbar -5kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	S 5 (37 mbar)
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeur à réglage fixe, à haute pression pour installation de propane commercial en récipients -1,5 bar - 40kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	325
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour butane commercial à réglage fixe à basse pression -28 mbar -1,3 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	TA
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour butane commercial à réglage fixe à basse pression -28 mbar -2,6 kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	SA
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Limiteur de pression à usage d'habitation pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients -1,75 bar - 40kg/h	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	4325
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Robinet d'arrêt à commande manuelle M20x150 pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients (avec ou sans condamnation)	XP M 88-771	CLESSE	812 et 3812
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Robinet d'arrêt à commande manuelle G3/4 pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-771	CLESSE	813
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane - 28 mbar -2,6 kg/h Raccord entrée: G2 (21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	465
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseurs automatiques pour installations domestiques de butane -0,5 bar -2,6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	175B
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseurs automatiques pour installations domestiques de butane -0,5 bar -2,6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	ADDAX	175B
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseurs automatiques pour installations domestiques de butane avec seconde détente -29 mbar -2,6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	5175B
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseurs automatiques pour installations domestiques de propane -1,5 bar -12,5 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	175C
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseurs automatiques pour installations domestiques de propane avec limiteur de pression intégré 1,5 bar - 10kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	2175C
CLESSE INDUSTRIES	GPL	Inverseurs automatiques pour installations domestiques de propane avec limiteur de pression intégré 1,5 bar - 10kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	ADDAX	2175C
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 29 mbar - 1,3 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	1955B1

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit - 37 mbar - 1,5 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	1955P1
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour propane avec sécurité par excès de débit - 37 mbar - 1,5 kg/h Raccord entrée: G52 (accouplement rapide ø 20mm) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	1577P1
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 29 mbar - 1,3 kg/h Raccord entrée: G52 (accouplement rapide ø 20mm) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	CLESSE	1577B1
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar - 1,3 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	MONDIAL ou M ou	150
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar - 1,3 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	AS3-M
GNALI BOCIA	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane avec sécurité par excès de débit - 28 mbar - 1,3 kg/h Raccord entrée: G2 (filetage 21,7x1,814G) Raccord sortie: H1 (M20x150)	NF M 88-781 NF EN 16129	FOKER	06650
GOK	GPL	Flexibles de raccordement pour phase gazeuse pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	NF M 88-768	GOK	Type T
GURTNER SA.	GPL	Coupleur inverseur automatique pour propane 1,5 bar - 6 kg/h avec limiteur de pression intégrée	NF M 88-781 NF EN 16129	Integrated Gas Technologies	D2ILP IGT
GURTNER SA.	GPL	Robinet d'arrêt à commande manuelle G3/4 pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-771	GURTNER	RG10 - réf : 18253
GURTNER SA.	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -37 mbar -1,3kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DSP 1
GURTNER SA.	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -37 mbar -3kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DSP 3
GURTNER SA.	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -37 mbar -5kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DSP 5
GURTNER SA.	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour propane commercial, à réglage fixe à basse pression -148 mbar -5kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DSP
GURTNER SA.	GPL	Détendeur à réglage fixe, à haute pression pour installation de propane commercial en récipients -1,5 bar - 40kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DHPV
GURTNER SA.	GPL	Détendeur à réglage fixe, à haute pression pour installation de propane commercial en récipients -1,5 bar - 40kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DHPL
GURTNER SA.	GPL	Flexibles de raccordement pour phase gazeuse pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	NF M 88-768	GURTNER	B
GURTNER SA.	GPL	Inverseur automatique avec limiteur de pression pour installations de propane - 1,5 bar - 6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DILP
GURTNER SA.	GPL	Inverseur automatique avec limiteur de pression pour installations de propane - 1,5 bar - 6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	D2ILP
GURTNER SA.	GPL	Inverseur automatique pour installations de butane commercial en bouteilles - 0,5 bar - 2,6kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DIBM

## Liste des produits admis à la marque NF 115

Titulaire	Famille	Désignation	Norme de référence	Marque commerciale	Référence commerciale
GURTNER SA.	GPL	Inverseur automatique pour installations de butane commercial en bouteilles avec seconde détente - 28 mbar - 2,6kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DIBBP
GURTNER SA.	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour butane commercial, à réglage fixe à basse pression -28 mbar - 1,3kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DSB 1
GURTNER SA.	GPL	Détendeur-déclencheur à usage domestique pour butane commercial, à réglage fixe à basse pression -28 mbar - 2,6kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DSB 2
GURTNER SA.	GPL	Limiteur de pression à usage d'habitation pour installation d'hydrocarbures liquéfiés en récipients -1,75 bar - 40 kg/h	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	LPP
GURTNER SA.	GPL	Robinet d'arrêt à commande manuelle M20x150 pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-771	GURTNER	14750
GURTNER SA.	GPL	Détendeurs basse pression à réglage fixe à usage domestique pour butane - 28 mbar -2,6 kg/h Raccord entrée: G13 (M20x150) Raccord sortie: H1 (M20x150)	XP M 88-781 NF EN 16129	GURTNER	DFB
KUZU FLEKS	GPL	Tuyaux flexibles métalliques onduleux GPL pour phase gazeuse à usage domestique utilisés à haute pression pour installations d'hydrocarbures liquéfiés en récipients	XP M 88-780	KUZUFLEX	LYRE INOX KUZU