

MARQUE NF 136 APPLICABLE AUX ACCESSOIRES POUR RESEAUX EN POLYETHYLENE DE DISTRIBUTION DE COMBUSTIBLES GAZEUX, D'EAU POTABLE, D'IRRIGATION, D'ASSAINISSEMENT AVEC PRESSION, D'APPLICATIONS INDUSTRIELLES ET DE CONFINEMENT ELECTRIQUE

Liste des accessoires admis pour les réseaux de distribution le 1 octobre 2021

Edition : 103

| | |
|--|----------|
| nombre de déclencheurs homologués | 7 |
| nombre de déclencheur en cours de suspension | 1 |

| | | |
|---|---------|-----|
| nombre d'accessoires PE certifiés par famille | A1 | 209 |
| | A2 | 0 |
| | B1 | 176 |
| | B2 | 39 |
| | C1 | 195 |
| | C1 & C2 | 39 |
| | C2 | 0 |
| | D1 | 209 |
| | D2 | 0 |
| | D3 | 14 |
| | E1 | 57 |

| | |
|--|------------|
| nombre total d'accessoires PE certifiés | 962 |
|--|------------|

| | | |
|---|-----------|-----|
| nombre d'accessoires PE certifiés par application | 1-G | 947 |
| | 2-W (ACS) | 498 |
| | 3-W | 48 |
| | 4-W | 48 |
| | 4-PI | 0 |
| | 5-ELEC | 3 |

| | |
|---|----|
| nombre d'accessoires en cours de suspension | 26 |
|---|----|

dont en commun 483

Tous les certificats ne sont pas révisés mais un accessoire certifié au groupe 2-W est également utilisable aux groupes 3-W et 4-W

| | |
|---|------------|
| nombre d'accessoires supprimés depuis janvier 2007 | 989 |
|---|------------|



Accréditation

N° 5-0042

Portée disponible sur www.cofrac.fr

Cette liste est périodiquement mise à jour et remplace toute version antérieure. Elle est consultable et téléchargeable à partir du site Internet www.certigaz.fr

Pour tout renseignement, contacter : Christian LORINET Tel. : +33 (0)1 80 21 07 50 e-mail : christian.lorinet@certigaz.fr

Principales caractéristiques certifiées par la marque NF136 (* si applicable)

- ◆ Matière
- ◆ Dimensions
- ◆ Marquage
- ◆ Soudabilité *
- ◆ Résistance mécanique
- ◆ Caractéristiques techniques
- ◆ Utilisation prévue
- ◆ Conformité sanitaire (ACS) *

Définition des familles d'accessoires :

| Nouvelle codification | | Ancien code famille | Désignation |
|---|-------------------|---------------------|---|
| groupe A : | Famille A1 | A1 | Manchons, coudes, tés, réductions... uniquement en PE |
| Les raccords en polyéthylène à emboîtures électrosoudables | Famille A2 | - | Les raccords mixtes (polyéthylène/métal) à emboîtures électrosoudables |
| groupe B : | Famille B1 | A21 | prises de branchement (pdb) et PBDI (prise de branchement avec déclencheur intégré) |
| Les raccords avec selle électrosoudable | Famille B2 | A22 | les selles de piquage, de dérivation (sdd), d'obturation et de renfort |
| groupe C : | Famille C1 | A31 | Pour assemblage par emboîture électrosoudable |
| Les raccords en polyéthylène à bouts mâles | Famille C2 | A32 | Pour assemblage bout à bout |
| groupe D : | Famille D1 | B1 | Raccords mécaniques métalliques « métal-plastique » et « plastique-plastique » |
| Les raccords de jonction par assemblage mécanique ou autres types d'assemblage démontables ou non | Famille D2 | B2 | Raccords mécaniques plastique « métal-plastique » et « plastique-plastique » |
| | Famille D3 | B3 | Pièce de transition (collets, brides, manchons...) avec une partie PE à bout mâle |
| groupe E : | Famille E1 | C1 | Robinets pour réseaux en PE |
| Les robinets en polyéthylène | Famille E2 | C2 | Robinets de prise en charge (RPC) : robinets dont une extrémité est équipée d'une selle électrosoudable |
| | Famille E3 | C3 | Robinets de décompression mono ou bi-purges |

Définition des groupes d'application :

| Groupe 1 / Group 1 | Groupe 2 * / Group 2 * | Groupe 3 / Group 3 | Groupe 4 / Group 4 | Groupe 5 / Group 5 |
|----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Combustibles gazeux, G Gas, G | Eau potable, W Drinking water, W | Irrigation, I Irrigation, I | Industrielles, eau non potable, Assainissement avec pression, PI Industrial, non-drinkable water, Sewerage under pressure, PI | Confinement électrique, ELEC Electrical confinement, ELEC |

* pour les accessoires disposant d'une attestation de conformité sanitaire (ACS). For the accessories with a French attestation for drinking water (ACS)

Définition du code résine :

accessible sur le site internet : <http://www.traccoding.com/compound.php>

Référentiel de la marque NF 136 :

Il est constitué des Règles Générales de la marque NF et des Règles de Certification NF136 (NF APE), applicables aux accessoires pour réseaux en polyéthylène de distribution de combustibles gazeux, d'eau potable, d'irrigation, d'assainissement avec pression, d'applications industrielles et de confinement électrique.

Ces Règles de Certification sont disponibles sur simple demande auprès de l'organisme certificateur ou en ligne

CERTIGAZ – 1 rue du Général Leclerc – CS60254 – F 92047 PARIS LA DEFENSE CEDEX

Téléphone : +33 (0)1 80 21 07 50

E-mail : infocertigaz@certigaz.fr

Site internet : https://www.certigaz.fr/downloads/NF-136-APE_t14711.html

Elles sont également disponibles sur le site officiel de la marque NF : www.marque-nf.com

Le code de l'environnement couvre les réseaux gaz et les installations intérieures gaz
Il est complété respectivement des arrêtés du 13 juillet 2000 et du 23 février 2018

Code de l'environnement :

Réseaux

Articles Législatifs L554-5 à 11

Chapitre IV : Sécurité des ouvrages souterrains, aériens ou subaquatiques

Section 2 : Sécurité des canalisations de transport et de distribution à risques - Articles L554-5 à 9

Section 3 : Risques propres aux canalisations de gaz ou liés au changement de la nature du gaz acheminé

Articles L554-10 et 11

Articles Réglementaires R554-40 à 61

Section 2 : Sécurité des canalisations de transport et de distribution à risques

Sous-section 1 : Définitions et catégories - Articles R554-40 à 42

Sous-section 2 : Construction, mise en service, exploitation et contrôle des canalisations - Articles R554-43 à 52

Sous-section 3 : Canalisations fonctionnant au bénéfice des droits acquis - Article R554-53

Sous-section 4 : Changement d'exploitant - Article R554-54

Sous-section 5 : Habilitation des organismes de contrôle - Article R554-55

Sous-section 6 : Autorités compétentes, publicité des actes administratifs et voies de recours - Articles R554-58 à 61

l'arrêté du 13 juillet 2000 modifié (29 janvier 2008)

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000000584248>

Les cahiers des charges de l'AFG sont applicables

<https://www.afgaz.fr/node/1155>

la série RSDG : Règlement Sécurité Distribution Gaz

Les spécifications de l'AFG sont applicables

<https://www.afgaz.fr/node/1156>

ATG B.527-9 Modalité de qualification des opérateurs polyéthylène (PE)

ATG B.540-9 Modalités de qualification des soudeurs, braseurs et soudo-braseurs

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichCode.do?cidTexte=LEGITEXT000006074220>

installations intérieures

Articles Législatifs L557-1 à 61

Chapitre VII : Produits et équipements à risques

Section 1, articles 1 à 8 : Dispositions générales

Section 2, articles 9 à 27 : Obligations des opérateurs économiques (fabricants, distributeurs et importateurs)

Section 3, articles 28 à 30 : Suivi en service

Section 4, articles 31 à 45 : Organismes habilités ==> CERTIGAZ

Section 5, articles 46 à 58 : Contrôles administratifs et mesures de police administratives

Section 6, articles 59 à 61 : Recherche et constatation des infractions & sanctions pénales

Articles Réglementaires R557 sections 1 à 5 et 8

Section 1, articles 1 à 3 : Dispositions générales

Section 2, articles 1 à 7 : Obligations des opérateurs économiques (fabricants, distributeurs et importateurs)

Section 4, articles 1 à 7 : Organismes habilités ==> CERTIGAZ

Section 5, articles 1 à 5 : Contrôles administratifs et mesures de police administratives

Section 8, articles 1 à 4 : Matériels à gaz

l'arrêté du 23 février 2018 modifié (4 mars 2021)

<https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000036667631&categorieLien=id>

Il s'applique après l'organe de coupure générale donc peu d'accessoires PE sont concernés

Il est applicable depuis le 1er janvier 2020 et amendé depuis le 4 mars 2021

Il abroge l'arrêté du 2 août 1977 et par conséquence ceux du 4 mars 1996 et du 16 juillet 1980

les 5 Guides du CNPG

<https://ged.cnpg.fr/index.html>

Guide général : Installations de Gaz (IG)

Guide thématique : Appareils et Matériels à Gaz (AMG)

Guide thématique : EVAcuation des Produits De Combustion (EVAPDC)

Guide thématique : Sites de Production d'Energie (SPE)

Guide thématique : Aptitude Au Soudage -Soudage, Brasage et Soudo brasage- (AAS)

==> Le guide AMG mentionne la série de normes NF EN 1555-1 à 5

Liste des déclencheurs homologués au 1 octobre 2021

Déclencheurs pour utilisation en MBDI et/ou PBDI afin de couper l'alimentation gaz en cas de débit trop important selon les spécifications SAPE102.

| Marque | Produit | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | homologué pour MBDI/PBDI | SDR | 1-G MOP | n°APE |
|----------|--------------------------|---------|-----------|------------------|------|-----------------------------|-----|------------|---------|
| AGRU | HOMOLOGATION Déclencheur | H | GSW32 | déclencheur D100 | 32 | PBDI | 11 | 4 | H010-00 |
| BANIDES | HOMOLOGATION Déclencheur | H | 05100020 | déclencheur D25 | 20 | MBDI & PBDI | 11 | 4 | H003-02 |
| BANIDES | HOMOLOGATION Déclencheur | H | 05100032 | déclencheur D100 | 32 | MBDI | 11 | 4 | H004-03 |
| ELOFIT | HOMOLOGATION Déclencheur | H | ESF2015 | déclencheur D25 | 20 | PBDI | 11 | 4 | H007-01 |
| ELOFIT | HOMOLOGATION Déclencheur | H | ESF3215 | déclencheur D100 | 32 | PBDI | 11 | 4 | H008-00 |
| PIPELIFE | HOMOLOGATION Déclencheur | H | GS20/1 | déclencheur D25 | 20 | PBDI | 11 | 4 | H001-02 |
| PIPELIFE | HOMOLOGATION Déclencheur | H | GS32/1 | déclencheur D100 | 32 | PBDI | 11 | 4 | H002-02 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|----------|---------|-------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| AGRULINE | A1 | 70170002011 | coude 45° | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70170003211 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70170004011 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70171002011 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70171003211 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70171004011 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173002011 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173003211 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173004011 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173006311 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173011011 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173012511 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173016011 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70173020011 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70177322011 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70177402011 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70177403211 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70176002011 | té | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70176003211 | té | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | A1 | 70176004011 | té | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 174-R1 |
| AGRULINE | B1 | 70281403211 | PBDI D100 Pipelife | 40X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281633211 | PBDI D100 Pipelife | 63X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281113211 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281123211 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281163211 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281203211 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281402011 | PBDI D25 Pipelife | 40X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281632011 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281112011 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281122011 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281162011 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281202011 | PBDI D25 Pipelife | 200X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 105-R4 |
| AGRULINE | B1 | 70281403211 | PBDI D100 AGRU | 40X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 192-00 |
| AGRULINE | B1 | 70281633211 | PBDI D100 AGRU | 63X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 192-00 |
| AGRULINE | B1 | 70281113211 | PBDI D100 AGRU | 110X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 192-00 |
| AGRULINE | B1 | 70281123211 | PBDI D100 AGRU | 125X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 192-00 |
| AGRULINE | B1 | 70281163211 | PBDI D100 AGRU | 160X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 192-00 |
| AGRULINE | B1 | 70281203211 | PBDI D100 AGRU | 200X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 192-00 |
| AGRULINE | B1 | 70278402011 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278403211 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278632011 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278633211 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278634011 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278112011 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278113211 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278114011 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278116311 | prise de branchement | 110X63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278122011 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278123211 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278124011 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278126311 | prise de branchement | 125X63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278162011 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|----------|---------|-------------|----------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| AGRULINE | B1 | 70278163211 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278164011 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278166311 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278202011 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278203211 | prise de branchement | 200X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278204011 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | B1 | 70278206311 | prise de branchement | 200X63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 156-R1 rev1 |
| AGRULINE | C1 | 70064002011 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70064003211 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70064004011 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70064006311 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70060002011 | coude 45° | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70060003211 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70060004011 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70060006311 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70068002011 | coude 90° large | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70068003211 | coude 90° large | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70068004011 | coude 90° large | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70068006311 | coude 90° large | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70067322011 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70067402011 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70067403211 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70067633211 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70067634011 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70066002011 | té | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70066003211 | té | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70066004011 | té | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 | 70066006311 | té | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064011011 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064012511 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064016011 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064020011 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060011011 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060012511 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060016011 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068011011 | coude 90° large | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068012511 | coude 90° large | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068016011 | coude 90° large | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067116311 | réduction | 110X63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067121111 | réduction | 125X110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067126311 | réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067161111 | réduction | 160X110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067161211 | réduction | 160X125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067201611 | réduction | 200X160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066011011 | té | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066012511 | té | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066016011 | té | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 170-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70064020017 | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 171-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70060020017 | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 171-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70068020017 | coude 90° large | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 171-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70067201617 | réduction | 200X160 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 171-R1 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 70066020017 | té | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 171-R1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|-----------|-------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------|
| FRIALEN | A1 | 612033 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612034 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612035 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612104 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612106 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615275 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 616264 | coude 45° | 200 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612105 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612107 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615276 | coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612680 | manchon MB | 20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612681 | manchon MB | 25 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612682 | manchon MB | 32 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612683 | manchon MB | 40 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612685 | manchon MB | 63 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612688 | manchon MB | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612689 | manchon MB | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612691 | manchon MB | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 616235 | manchon MB | 200 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612660 | manchon UB | 20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612661 | manchon UB | 25 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612662 | manchon UB | 32 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612663 | manchon UB | 40 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612665 | manchon UB | 63 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612668 | manchon UB | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612669 | manchon UB | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612671 | manchon UB | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612673 | manchon UB | 200 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615393 | réduction | 110x63 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615694 | réduction | 125X90 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615695 | réduction | 160x110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612161 | té | 32 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612162 | té | 40 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612164 | té | 63 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612167 | té | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612168 | té | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615277 | té | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 143-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612027 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612028 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612030 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 616184 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612094 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612098 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612093 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612095 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612099 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 616265 | coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615386 | réduction | 32x20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615387 | réduction | 40x20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615388 | réduction | 40x32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615389 | réduction | 63x32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 615390 | réduction | 63x40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|----------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| FRIALEN | A1 | 616266 | té | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 144-R2 |
| FRIALEN | A1 | 612027 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612028 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612030 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612092 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612094 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612098 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612093 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612095 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 612099 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 177-R1 |
| FRIALEN | A1 | 615719 | té | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 190-00 |
| FRIALEN | A1 | 615720 | té | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 190-00 |
| FRIALEN | A1 | 615722 | té | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 190-00 |
| FRIALEN | A1 | 616184 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 191-00 rev1 |
| FRIALEN | A1 | 612689 | manchon MB | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 191-00 rev1 |
| FRIALEN | A1 | 612669 | manchon UB | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 191-00 rev1 |
| FRIALEN | A1 | 615393 | réduction | 110x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 191-00 rev1 |
| FRIALEN | A1 | 615694 | réduction | 125X90 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 191-00 rev1 |
| FRIALEN | B1 | CP04NDA8215600 | PBDI D25 Pipelife | 40x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 133-R2 |
| FRIALEN | B1 | CP04NDA8215601 | PBDI D25 Pipelife | 63x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 133-R2 |
| FRIALEN | B1 | CP04NDA8215603 | PBDI D25 Pipelife | 110x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 133-R2 |
| FRIALEN | B1 | CP04NDA8215604 | PBDI D25 Pipelife | 125x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 133-R2 |
| FRIALEN | B1 | CP04NDA8215605 | PBDI D25 Pipelife | 160x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 133-R2 |
| FRIALEN | B1 | 612630 | prise de branchement | 40x20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 616474 | prise de branchement | 40x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612631 | prise de branchement | 63x20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612632 | prise de branchement | 63x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 616334 | prise de branchement | 63x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 616487 | prise de branchement | 110x20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612637 | prise de branchement | 110x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612624 | prise de branchement | 110x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 616491 | prise de branchement | 125x20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612649 | prise de branchement | 125x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612309 | prise de branchement | 125x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 616497 | prise de branchement | 160x20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612641 | prise de branchement | 160x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612650 | prise de branchement | 160x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612654 | prise de branchement | 200x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| FRIALEN | B1 | 612659 | prise de branchement | 200x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 161-R1 |
| INNOGAZ | A1 | 18C9E020 | Coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 164-R1 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN040 | Manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 164-R1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT040020 | Prise de branchement | 40x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT040032 | Prise de branchement | 40x32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT063040 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT110020 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT110032 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT110040 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT125020 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT125032 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT125040 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT160020 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT160032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|----------------|--------------------------------|---------|-------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| INNOGAZ | B1 | 18MVT160040 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT200020 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT200040 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 163-R1 rev1 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215623 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215624 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215625 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215603 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215604 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215605 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215606 | PBDI D25 Pipelife | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 169-R1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900314 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900316 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900317 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900323 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900332 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900335 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900341 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT13900347 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200209 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200210 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200212 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200215 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200216 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200217 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200219 | coude 45° | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200179 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200180 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200182 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200184 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200072 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200073 | coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT19200186 | coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013265 | réduction | 40x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013269 | réduction | 63x32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013270 | réduction | 63x40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013279 | réduction | 110x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013284 | réduction | 125x110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013282 | réduction | 125x63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013283 | réduction | 125X90 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013290 | réduction | 160x110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013291 | réduction | 160x125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10013299 | réduction | 200x160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300592 | té | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300593 | té | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300597 | té | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300602 | té | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300129 | té | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300130 | té | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| SIMONA | C1 | P99MAT10300609 | té | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 147-R1 rev1 |
| BANIDES | B1 | 05100050 | MBDI PE20 déclencheur D25 B&D | 20 | - | 11 | 100 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 159-R1 rev2 |
| BANIDES | B1 | 05100051 | MBDI PE32 déclencheur D100 B&D | 32 | - | 11 | 100 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 159-R1 rev2 |
| BANIDES | D1 | 00208-61 | allonge | 40 | à joint plat DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|--------------|---------------------|------|-----------------------------------|-------|----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| BANIDES | D1 | 06224-04 | manchon | 63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 00025-60 | raccord droit | 63 | A bride laiton PN10 DN50 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 910 214 G1 B | raccord droit | 20 | pour robinet poussoir DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 900 424 GA B | raccord droit | 32 | pour robinet poussoir DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 06323-06 | raccord droit | 110 | A bride acier PN10 DN100 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 06323-07 | raccord droit | 125 | A bride acier PN10 DN125 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 06323-05 | raccord droit | 90 | A bride acier PN10 DN80 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 06223-07 | raccord droit | 110 | A souder sur tube acier 105-114 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 06223-08 | raccord droit | 125 | A souder sur tube acier 105-114 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | 06223-06 | raccord droit | 90 | A souder sur tube acier 81-89 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 002-R6 rev1 |
| BANIDES | D1 | Y6140 63 | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6140 60 | bouchon | 20 | - | 17 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6140 61 | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6140 62 | bouchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6140 64 | bouchon | 63 | - | 11 | - | na | 10 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6315 67 | coude 90° | 32 | à jonction sphéro-conique G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6315 61 | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y0236 60 | crosse | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | 040 513 L2 C | jonction | 20 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | 140 320 M1 A | jonction | 20 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | 040 510 L1 A | jonction | 32 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | 030 417 L1 E | jonction | 32 | pour robinet DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | 021 018 M1 D | jonction | 40 | pour robinet DN25 ou 32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | 140 422 M1 A | jonction | 40 | pour robinet DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6224 07 | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6224 08 | manchon | 20 | - | 17/11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6224 02 | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6224 03 | manchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6733 03 | prise de dérivation | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6222 14 | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 16 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6222 15 | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6222 20 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6222 02 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6222 03 | raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6222 04 | raccord droit | 63 | A braser sur tube cuivre Ø 54 | 11 | - | na | 10 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y0025 63 | raccord droit | 32 | A bride laiton PN10 DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y0025 64 | raccord droit | 40 | A bride laiton PN10 DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 66 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique G 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 69 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique G 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 65 | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique G 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 62 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique G1"1/2 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 67 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 61 | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6101 64 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6223 15 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6223 02 | raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6223 03 | raccord droit | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6223 04 | raccord droit | 63 | A souder sur tube acier 50-60 | 11 | - | na | 10 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6221 02 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier Ø 18x1.25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6225 07 | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6225 02 | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |
| BANIDES | D1 | Y6225 03 | té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 049-R5 rev3 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|--------------------|------------------|------|---|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| BANIDES | D1 | Y6141 63 | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | Y6141 61 | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 0236 032 32 1 17 | coude 90° | 32 | pour robinet DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | Y6224 17 | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | Y6224 12 | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9214 215 15 1 11 | raccord droit | 20 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9214 315 15 1 11 | raccord droit | 20 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9131 515 15 0 20 | raccord droit | 20 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9265 125 15 1 13 | raccord droit | 32 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9034 225 25 1 10 | raccord droit | 32 | pour robinet DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9034 225 25 1 11 | raccord droit | 32 | pour robinet DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D1 | 0 9034 325 25 1 11 | raccord droit | 32 | pour robinet DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 181-00 rev2 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 101 | raccord monobloc | 32 | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 112 | raccord monobloc | 32 | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5) | 11 | 100 | tube NF | 10 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 102 | raccord monobloc | 40 | à souder sur tube acier DN32 (42,4x5) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 103 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 110 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier DN50 (60,3x5) | 11 | 100 | tube NF | 10 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 105 | raccord monobloc | 110 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 106 | raccord monobloc | 125 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 107 | raccord monobloc | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 111 | raccord monobloc | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11 | 100 | tube NF | 10 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 108 | raccord monobloc | 200 | à souder sur tube acier DN200 (219,1x6,3) | 17 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 0 6443 104 | raccord monobloc | 90 | à souder sur tube acier DN80 (88,9x5) | 11 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 014-R6 rev4 |
| BANIDES | D3 | 06434.101 | raccord monobloc | 32 | à souder sur tube acier DN25 (33,7x5,6) | 11 | 100 | E15 | 10 | na | na | na | na | na | 162-R1 rev1 |
| BANIDES | D3 | 06434.102 | raccord monobloc | 40 | à souder sur tube acier DN32 (42,4x7,1) | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 162-R1 rev1 |
| BANIDES | D3 | 06434.103 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier DN50 (60,3x7,1) | 11 | 100 | E15 | 10 | na | na | na | na | na | 162-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30020 | robinet | 20 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y60020 | robinet | 20 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | E5Y30020 | robinet | 20 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y30040 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y60040 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | E5Y30040 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y30062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y60062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | E5Y30062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y30063 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y60063 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | E5Y30063 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 157-R1 rev2 |
| BANIDES | E1 | X5Y70091 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30091 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y30091 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y70110 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30110 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y30110 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y34110 | robinet | 110 | - | 17 | 100 | V02 | 6 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y34110 | robinet | 110 | - | 17 | 100 | V02 | 6 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y70125 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30125 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y30125 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 158-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y30162 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y34162 | robinet | 160 | - | 17 | 100 | V02 | 6 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30160 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digts x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|-----------------|---------|-----------|----------------------|---------|--------------------------------|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| BANIDES | E1 | E5Y30202 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y34202 | robinet | 200 | - | 17 | 100 | V02 | 6 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30200 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y34200 | robinet | 200 | - | 17 | 100 | V02 | 6 | na | na | na | na | na | 160-R1 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y30062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 188-00 rev1 |
| BANIDES | E1 | X5Y60062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E17 | na | 16 | na | na | na | na | 188-00 rev1 |
| BANIDES | E1 | E5Y30062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 188-00 rev1 |
| BANIDES | E2 | X5Y43-040 | RPC | 63x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y43-062 | RPC | 63x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y44-110 | RPC | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob V02 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y44-040 | RPC | 110x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y44-062 | RPC | 110x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y45-110 | RPC | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob V02 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y45-125 | RPC | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob V02 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y45-040 | RPC | 125x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y45-062 | RPC | 125x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y46-110 | RPC | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob V02 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y46-125 | RPC | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob V02 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y46-040 | RPC | 160x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| BANIDES | E2 | X5Y46-062 | RPC | 160x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 165-R1 rev3 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0323-021 | allonge | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0323-023 | allonge | 40 | à joint plat compteur DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-854 | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 10 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-855 | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 10 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-051 | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-053 | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-057 | bouchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-063 | bouchon | 63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0322-015 | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0322-016 | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0318-022 | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0318-024 | coude 90° | 32 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0322-017 | croisse | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1020-096 | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1020-098 | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1020-003 | manchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1020-005 | manchon | 63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-084 | prise de branchement | 32 | DN 20 M3/4" à visser sur fonte | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-085 | prise de branchement | 32 | DN 25 M 1" à visser sur fonte | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|-----------------|---------|------------|----------------------|----------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------|
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-086 | prise de branchement | 40 | DN 32 M1"1/4 à visser sur fonte | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-087 | prise de branchement | 63 | DN 50 M2" à visser sur fonte | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-035 | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 1" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-037 | prise de dérivation | 40 | à filetage conique M 1" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-038 | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-039 | prise de dérivation | 40 | à filetage conique M 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-031 | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1050-009 | prise de dérivation | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1050-016 | prise de dérivation | 20 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1050-023 | prise de dérivation | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1050-031 | prise de dérivation | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-003 | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-002 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-006 | raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-005 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-007 | raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-012 | raccord droit | 63 | A braser sur tube cuivre Ø 54 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1130-001 | raccord droit | 63 | A bride laiton PN10 DN50 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1030-017 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique 1"1/2 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1070-053 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1030-014 | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1030-013 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1100-005 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1100-007 | raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1100-010 | raccord droit | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1100-043 | raccord droit | 63 | A souder sur tube acier 50-60 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1110-003 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier Ø 18x1.25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-018 | raccord droit | 20 | pour robinet laiton DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-020 | raccord droit | 20 | pour robinet laiton DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-019 | raccord droit | 32 | pour robinet laiton DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3925-027 | raccord droit | 32 | pour robinet laiton DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3925-028 | raccord droit | 32 | pour robinet laiton DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3932-025 | raccord droit | 40 | pour robinet laiton DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3932-032 | raccord droit | 40 | pour robinet laiton DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3950-050 | raccord droit | 63 | pour robinet laiton DN50 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1070-055 | réduction | 40 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1070-052 | réduction | 32 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-051 | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-053 | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-058 | té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-081 | té | 32X20X32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-082 | té | 40X20X40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-083 | té | 63X40X63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 017-R7 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753961606 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753961608 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753961609 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753961611 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753151608 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753151609 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753151611 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101606 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101608 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------|
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101609 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101611 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911606 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911608 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911609 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911611 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911613 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911614 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911615 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911617 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901640 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901644 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901646 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901656 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901657 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753211606 | té | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753211608 | té | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753211609 | té | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753211611 | té | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 075-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101815 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 076-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911619 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 076-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911619 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 134-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753961609 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753961611 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753151609 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101606 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101608 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753101609 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911606 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911608 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911609 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911611 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911614 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911615 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911617 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901640 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753901646 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753211608 | té | 32 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753211609 | té | 40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 135-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131412 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 085-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131414 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 085-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131432 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 085-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131434 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 085-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131037 + 193280837 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 086-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131037 + 193280839 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 086-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131037 + 193280840 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 086-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131057 + 193280837 | prise de branchement | 90X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 086-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131057 + 193280839 | prise de branchement | 90X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 086-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131057 + 193280840 | prise de branchement | 90X40 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 086-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133814 | PBDI D100 Pipelife | 40X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133834 | PBDI D100 Pipelife | 63X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133864 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------|
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133874 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133894 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133914 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133854 | PBDI D100 Pipelife | 90X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133812 | PBDI D25 B&D | 40X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133832 | PBDI D25 B&D | 63X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133862 | PBDI D25 B&D | 110X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133872 | PBDI D25 B&D | 125X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133892 | PBDI D25 B&D | 160X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133912 | PBDI D25 B&D | 200X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133852 | PBDI D25 B&D | 90X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133812 | PBDI D25 Pipelife | 40X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133832 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133862 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133872 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133892 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133912 | PBDI D25 Pipelife | 200X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133852 | PBDI D25 Pipelife | 90X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 097-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131412 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 137-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131432 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 137-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131434 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 137-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131067 + 193280837 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 138-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131067 + 193280839 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 138-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131077 + 193280837 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 138-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131077 + 193280839 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 138-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131037 | selle de dérivation | 63X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 084-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131057 | selle de dérivation | 90X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 084-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193133067 | selle de dérivation | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 109-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193133097 | selle de dérivation | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 109-R3 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131067 | selle de dérivation | 110X63 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 136-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131077 | selle de dérivation | 125X63 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | 16 | na | na | na | na | 136-R2 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137037 | selle de dérivation | 63 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137047 | selle de dérivation | 75 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137057 | selle de dérivation | 90 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137067 | selle de dérivation | 110 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137077 | selle de dérivation | 125 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137087 | selle de dérivation | 140 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137097 | selle de dérivation | 160 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137107 | selle de dérivation | 180 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193137117 | selle de dérivation | 200 | - | 11 | 100 | N22 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 194-00 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961011 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961013 | bouchon | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961014 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961015 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961017 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961019 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151011 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151013 | coude 45° | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151014 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151015 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151017 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151019 | coude 45° | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|-----------------|---------|-------------|--------------------------|--------|-------------------------------|-------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101011 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101013 | coude 90° | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101014 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101015 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101017 | coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101019 | coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901046 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901078 | réduction | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901076 | réduction | 110X90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901083 | réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901071 | réduction | 90X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201011 | té | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201013 | té | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201014 | té | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201015 | té | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201017 | té | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201019 | té | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 077-R4 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961011 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151011 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101011 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901060 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901059 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201011 | té | 63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753961014 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753961015 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753961017 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753151014 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753151015 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753151017 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101014 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101015 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101017 | coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753101019 | coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753901078 | réduction | 110X63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753901083 | réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753201014 | té | 110 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753201015 | té | 125 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 & C2 | 753201017 | té | 160 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 130-R2 rev1 |
| GREINER | D1 | 44933200020 | Bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44933200720 | Bouchon | 20 | - | 17 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44933200032 | Bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44933200040 | Bouchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44933200063 | Bouchon | 63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45324700895 | Coude 90° | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45324900637 | Coude 90° | 20 | Douille et écrou JSC15 G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45324800637 | Coude 90° - avec oreille | 20 | Douille et écrou JSC15 G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45324800643 | Coude 90° - avec oreille | 32 | Douille et écrou JSC25 G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44963200020 | Manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44963200720 | Manchon | 20 | - | 17/11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44963200032 | Manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44963200040 | Manchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 44963200063 | Manchon | 63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|-------------|---------------|------|-----------------------------------|-----|----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| GREINER | D1 | 45320200636 | Raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 16 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45320200888 | Raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45320200895 | Raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45320200699 | Raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45320200897 | Raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45320200686 | Raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45320200688 | Raccord droit | 63 | A braser sur tube cuivre Ø 54 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45322600732 | Raccord droit | 32 | A bride laiton PN10 DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45322600740 | Raccord droit | 40 | A bride laiton PN10 DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45322600763 | Raccord droit | 63 | A bride laiton PN10 DN50 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45321500050 | Raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45321500100 | Raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 46321500125 | Raccord droit | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45321500200 | Raccord droit | 63 | A souder sur tube acier 50-60 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45321200888 | Raccord droit | 20 | A souder sur tube acier Ø 18x1.25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45326900965 | Raccord droit | 20 | Douille et écrou JPG DN15 G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45326900971 | Raccord droit | 32 | Douille et écrou JPG DN25 G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45326900974 | Raccord droit | 40 | Douille et écrou JPG DN32 G1"1/2 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45326900981 | Raccord droit | 63 | Douille et écrou JPG DN50 G2"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45325000608 | Raccord droit | 20 | Douille et écrou JSC15 G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45325000638 | Raccord droit | 32 | Douille et écrou JSC15 G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45325000682 | Raccord droit | 20 | Douille et écrou JSC25 G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45325000643 | Raccord droit | 32 | Douille et écrou JSC25 G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45325000654 | Raccord droit | 40 | Douille et écrou JSC25 G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45325000646 | Raccord droit | 40 | Douille et écrou JSC32 G1"1/2 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65242734050 | Raccord droit | 20 | Pour robinet type E1-E1A DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65241734050 | Raccord droit | 20 | Pour robinet type E1-E1A DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65247734965 | Raccord droit | 20 | Pour robinet type E1-E1A DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65242734634 | Raccord droit | 32 | Pour robinet type E1-E1A DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65247734950 | Raccord droit | 32 | Pour robinet type E1-E1A DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65242734100 | Raccord droit | 32 | Pour robinet type E1-E1A DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65247734971 | Raccord droit | 32 | Pour robinet type E1-E1A DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65242734642 | Raccord droit | 40 | Pour robinet type E1-E1A DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65247734972 | Raccord droit | 40 | Pour robinet type E1-E1A DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65242734125 | Raccord droit | 40 | Pour robinet type E1-E1A DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 65247734974 | Raccord droit | 40 | Pour robinet type E1-E1A DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45329500720 | Té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45329500732 | Té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GREINER | D1 | 45329500740 | Té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 047-R5 rev4 |
| GURTNER | D1 | 24038 | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24039 | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24040 | bouchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 21426 | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 21428 | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24806 | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24203 | crosse | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24360 | crosse | 40 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24035 | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24036 | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24037 | manchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24050 | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24365 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|---------------|---------------------------|----------|---------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| GURTNER | D1 | 24051 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24052 | raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24068 | raccord droit | 63 | à braser sur tube cuivre Ø 54 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24045 | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24043 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24044 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24047 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24048 | raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24049 | raccord droit | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24069 | raccord droit | 63 | à souder sur tube acier Ø 60,3 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | CP082-02 | raccord droit | 20 | pour robinet DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | RC3002-02 | raccord droit | 32 | pour robinet DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24095 | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24096 | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24097 | té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| GURTNER | D1 | 24118 | té | 40X20X40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 068-R4 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF32032120 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF32032121 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF32040120 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF32040121 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF50063120 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF50063140 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF50063121 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF10090120 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF10090121 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF10110120 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF10110121 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF10125120 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF10125121 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF15160120 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF15160140 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| FRIALEN | E1 | CROBF15200120 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 178-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ECAL040 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ECAL063 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ECM032 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ECM040 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EGEM020 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EGEM032 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EGEM040 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EME032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EME040 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EME110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EME125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EME160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | EME200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ERDE4032 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ERDE6340 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ETCE032 | té sortie 90° à bout mâle | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ETCE040 | té sortie 90° à bout mâle | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 057-R4 |
| ELOFIT | A1 | ECAL032 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |
| ELOFIT | A1 | EME020 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |
| ELOFIT | A1 | EME020PB | manchon | 20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|--------|---------|------------------|---------------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| ELOFIT | A1 | EME063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |
| ELOFIT | A1 | EME160U | manchon | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |
| ELOFIT | A1 | EME200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |
| ELOFIT | A1 | ERDE3220 | réduction | 32x20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 151-R1 rev2 |
| ELOFIT | A1 | ECALE040 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | N22 | 10 | 16 | na | na | na | na | 152-R1 |
| ELOFIT | A1 | ECALE032 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ECALE063 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ECEM032 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EGEM020 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EGEM032 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EME032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EME040 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EME063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EME110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | EME125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ERDE4032 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ERDE6332 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ERDE6340 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ETCE032 | té sortie 90° à bout mâle | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | A1 | ETCE040 | té sortie 90° à bout mâle | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 184-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES04020 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 5 | 16 | na | na | na | na | 089-R4 |
| ELOFIT | B1 | EPRES06320 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 5 | 16 | na | na | na | na | 089-R4 |
| ELOFIT | B1 | EPRES04020 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES04032 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES06320 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES06332 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES06340 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES09020 | prise de branchement | 90X20 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES09032 | prise de branchement | 90X32 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES11020 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES11032 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES12520 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES12532 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES16020 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES16032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | N21 | 5 | 16 | na | na | na | na | 110-R3 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESZ11063 | prise de branchement | 110X63 | - | 11 | 100 | N23 | 10 | na | 16 | 16 | na | na | 180-00 rev2 |
| ELOFIT | B1 | EPRESZ16063 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | N23 | 10 | na | 16 | 16 | na | na | 180-00 rev2 |
| ELOFIT | B1 | EPRESZ20032 | prise de branchement | 200x32 | - | 11 | 100 | N23 | 10 | na | 16 | 16 | na | na | 180-00 rev2 |
| ELOFIT | B1 | EPRESZ20063 | prise de branchement | 200x63 | - | 11 | 100 | N23 | 10 | na | 16 | 16 | na | na | 180-00 rev2 |
| ELOFIT | B1 | EPRES04020D | PBDI D25 NUPI | 40X20 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES06320D | PBDI D25 NUPI | 63X20 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES09020D | PBDI D25 NUPI | 90X20 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES11020D | PBDI D25 NUPI | 110X20 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES12520D | PBDI D25 NUPI | 125X20 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRES16020D | PBDI D25 NUPI | 160X20 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG04032.GRDF | PBDI D100 NUPI | 40X32 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG06332.GRDF | PBDI D100 NUPI | 63X32 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG09032.GRDF | PBDI D100 NUPI | 90X32 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG11032.GRDF | PBDI D100 NUPI | 110X32 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG12532.GRDF | PBDI D100 NUPI | 125X32 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG16032.GRDF | PBDI D100 NUPI | 160X32 | - | 11 | 100 | N21 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |
| ELOFIT | B1 | EPRESG20032.GRDF | PBDI D100 NUPI | 200X32 | - | 11 | 100 | N23 | 4 | na | na | na | na | na | 187-00 rev1 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|-------------|----------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| ELOFIT | B1 | EPRES04020 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | H17 | 5 | 16 | na | na | na | na | 189-00 |
| ELOFIT | B1 | EPRES06320 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | H17 | 5 | 16 | na | na | na | na | 189-00 |
| ELOFIT | C1 | ECAL110 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ECAL125 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | EC063 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | EG063 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | EG125 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ERD1211 | réduction | 125X110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ERD1611 | réduction | 160x110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ERD2016 | réduction | 200x160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ET063 | té | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ET125 | té | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 090-R4 |
| ELOFIT | C1 | ECAL160 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | EC110 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | EC125 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | EC160 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | EG110 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | EG160 | coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | EG200 | coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | ERD1612 | réduction | 160x125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | ERD2016 | réduction | 200x160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | ET160 | té | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | ET110 | té | 160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 106-R4 |
| ELOFIT | C1 | DCAL160 | bouchon | 160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | 10 | na | na | na | na | 121-R3 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DCAL200 | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | 10 | na | na | na | na | 121-R3 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DC160 | coude 45° | 160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | 10 | na | na | na | na | 121-R3 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DC200 | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | 10 | na | na | na | na | 121-R3 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DC160 | coude 45° | 160 | - | 17 | 100 | N22 | 6 | 10 | na | na | na | na | 153-R1 |
| ELOFIT | C1 | EC110 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | N22 | 10 | 16 | na | na | na | na | 155-R1 |
| ELOFIT | C1 | DCAL160 | bouchon | 160 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 185-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DC160 | coude 45° | 160 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 185-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DG160 | coude 90° | 160 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 185-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DT160 | té | 160 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 185-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | DT200 | té | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 185-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ECAL110 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ECAL125 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | EG063 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | EG125 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | EC063 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ERD1163 | réduction | 110x63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ERD1211 | réduction | 125x110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ERD1611 | réduction | 160x110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ET063 | té | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| ELOFIT | C1 | ET125 | té | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 186-00 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014020 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 052-R5 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 052-R5 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014040 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 052-R5 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x424032 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |
| PLASSON | A1 | 4x424040 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |
| PLASSON | A1 | 4x424063 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |
| PLASSON | A1 | 4x054020 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |
| PLASSON | A1 | 4x114032020 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------|---------|---------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| PLASSON | A1 | 4x114040032 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |
| PLASSON | A1 | 4x114063040 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 102-R5 |
| PLASSON | A1 | 4x054032 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 193-00 |
| PLASSON | A1 | 4x014040 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014050 | manchon | 50 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | OUI | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014090 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | OUI | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 146-R2 rev1 |
| PLASSON | A1 | 4x014200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | OUI | 168-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634040020 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 051-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634040032 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | 16 | 16 | na | na | 051-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634063020 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 051-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634063032 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 051-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634063040 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634110063 | prise de branchement | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634125063 | prise de branchement | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634200020 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634200032 | prise de branchement | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634200040 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634200063 | prise de branchement | 200X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | 16 | 16 | na | na | 127-R5 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634110020 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634110032 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634110040 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634125020 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634125032 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634125040 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634160020 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634160032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634160040 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B1 | 4x634160063 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 154-R1 rev1 |
| PLASSON | B2 | 4x584063063 | selle de dérivation | 63X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584110063 | selle de dérivation | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584110090 | selle de dérivation | 110X90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584125063 | selle de dérivation | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584125090 | selle de dérivation | 125X90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584160063 | selle de dérivation | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584160090 | selle de dérivation | 160X90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLASSON | B2 | 4x584200090 | selle de dérivation | 200X90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 073-R4 |
| PLAST | A1 | MP032C.NF | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | MP040C.NF | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | MP063C.NF | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | MP090C.NF | manchon | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | MP125C.NF | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | MP160C.NF | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | REP040032C.NF | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | TEP032C.NF | té | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | A1 | TEP040C.NF | té | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 054-R5 |
| PLAST | C1 | CAP090B.NF | bouchon | 90 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | CAP110B.NF | bouchon | 110 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|--------|---------|--------------|-------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|--------|
| PLAST | C1 | CAP125B.NF | bouchon | 125 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | CAP160B.NF | bouchon | 160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | CAP200B.NF | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G4P090B.NF | coude 45° | 90 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G4P110B.NF | coude 45° | 110 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G4P125B.NF | coude 45° | 125 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G4P160B.NF | coude 45° | 160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G4P200B.NF | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G9P090B.NF | coude 90° | 90 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G9P110B.NF | coude 90° | 110 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G9P125B.NF | coude 90° | 125 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G9P160B.NF | coude 90° | 160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | G9P200B.NF | coude 90° | 200 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP110063B.NF | réduction | 110X63 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP110090B.NF | réduction | 110X90 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP125110B.NF | réduction | 125X110 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP125063B.NF | réduction | 125X63 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP125090B.NF | réduction | 125X90 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP160110B.NF | réduction | 160X110 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP160125B.NF | réduction | 160X125 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP200160B.NF | réduction | 200X160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | RP090063B.NF | réduction | 90X63 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | TP090B.NF | té | 90 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | TP110B.NF | té | 110 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | TP125B.NF | té | 125 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | TP160B.NF | té | 160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | TP200B.NF | té | 200 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 056-R5 |
| PLAST | C1 | CAP090B.NF | bouchon | 90 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | CAP110B.NF | bouchon | 110 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | CAP125B.NF | bouchon | 125 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | CAP160B.NF | bouchon | 160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | CAP200B.NF | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G4P090B.NF | coude 45° | 90 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G4P110B.NF | coude 45° | 110 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G4P125B.NF | coude 45° | 125 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G4P160B.NF | coude 45° | 160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G4P200B.NF | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G9P090B.NF | coude 90° | 90 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G9P110B.NF | coude 90° | 110 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G9P125B.NF | coude 90° | 125 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G9P160B.NF | coude 90° | 160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | G9P200B.NF | coude 90° | 200 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP110063B.NF | réduction | 110X63 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP110090B.NF | réduction | 110X90 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP125110B.NF | réduction | 125X110 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP125063B.NF | réduction | 125X63 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP125090B.NF | réduction | 125X90 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP160110B.NF | réduction | 160X110 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP160125B.NF | réduction | 160X125 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP200160B.NF | réduction | 200X160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | RP090063B.NF | réduction | 90X63 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | TP090B.NF | té | 90 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------------|---------|-----------------------|---------------------------------|---------|-------------|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| PLAST | C1 | TP110B.NF | té | 110 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | TP125B.NF | té | 125 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | TP160B.NF | té | 160 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| PLAST | C1 | TP200B.NF | té | 200 | - | 17 | 100 | N21 | 6 | na | na | na | na | na | 112-R3 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 3.6107.5005 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 175-00 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 3.6109.5005 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 175-00 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 3.6113.5037 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 175-00 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 3.6113.5038 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 175-00 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 3.6115.5035 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 175-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8409.0015 | RPC | 63X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8409.0014 | RPC | 63X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0061 | RPC | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0015 | RPC | 110X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0057 | RPC | 110X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0062 | RPC | 125X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0063 | RPC | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0026 | RPC | 125X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0013 | RPC | 125X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.0015 | RPC | 160X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.0025 | RPC | 160X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob E17 | 10 | na | na | na | na | na | 176-00 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0110.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 110X110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0125.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 125x110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0160.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 160x125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0200.10 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 200x125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0110.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0125.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0160.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5537.0100.0200.00 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 182-00 rev1 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0110.01 | piquage de dérivation PIEDFORT | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0125.01 | piquage de dérivation PIEDFORT | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0160.01 | piquage de dérivation PIEDFORT | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0200.01 | piquage de dérivation PIEDFORT | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0110.00 | piquage d'obturation PIEDFORT | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0125.00 | piquage d'obturation PIEDFORT | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |

Liste des produits admis à la marque au 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | PE | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | n°APE |
|---------------|---------|----------------------|-------------------------------|------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|-------------|
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0160.00 | piquage d'obturation PIEDFORT | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72.5535.0100.0200.00 | piquage d'obturation PIEDFORT | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | na | na | na | na | na | 183-00 rev2 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------|---------|-------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| AGRULINE | A1 | 25170002011 | coude 45° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25170003211 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25170004011 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25171002011 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25171003211 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25171004011 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173002011 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173003211 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173004011 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173006311 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173011011 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173012511 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173016011 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25173020011 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25177322011 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25177402011 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25177403211 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25176002011 | té | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25176003211 | té | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25176004011 | té | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/17 | 080 |
| AGRULINE | A1 | 25170002011 | coude 45° | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25170003211 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25170004011 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25171002011 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25171003211 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25171004011 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173002011 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173003211 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173004011 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173006311 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173011011 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173012511 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173016011 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25173020011 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25177322011 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25177402011 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25177403211 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25176002011 | té | 20 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25176003211 | té | 32 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | A1 | 25176004011 | té | 40 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 174 |
| AGRULINE | B1 | 25278402011 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 01/09/11 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278402011 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 01/01/15 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278402011 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | 29/02/16 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278632011 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278633211 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278634011 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278636311 | prise de branchement | 63X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278112011 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278113211 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278114011 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278116311 | prise de branchement | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------|---------|-------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| AGRULINE | B1 | 25278122011 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278123211 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278124011 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278126311 | prise de branchement | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278162011 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278163211 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278164011 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278166311 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278202011 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278203211 | prise de branchement | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278204011 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25278206311 | prise de branchement | 200X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/18 | 103 |
| AGRULINE | B1 | 25281633211 | PBDI D100 TDW | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281113211 | PBDI D100 TDW | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281123211 | PBDI D100 TDW | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281163211 | PBDI D100 TDW | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281203211 | PBDI D100 TDW | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281402011 | PBDI D25 TDW | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281632011 | PBDI D25 TDW | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281112011 | PBDI D25 TDW | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281122011 | PBDI D25 TDW | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281162011 | PBDI D25 TDW | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281202011 | PBDI D25 TDW | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 25/07/13 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281402011 | PBDI D25 Pipelife | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 29/02/16 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281633211 | PBDI D100 Pipelife | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281113211 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281123211 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281163211 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281203211 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281632011 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281112011 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281122011 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281162011 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25281202011 | PBDI D25 Pipelife | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 105 |
| AGRULINE | B1 | 25278402011 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | 16 | na | na | na | na | 22/01/18 | 156 |
| AGRULINE | B1 | 25278403211 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | 16 | na | na | na | na | 22/01/18 | 156 |
| AGRULINE | C1 | 25064002011 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25064003211 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25064004011 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25064006311 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25060002011 | coude 45° | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25060003211 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25060004011 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25060006311 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25061002011 | coude 90° court | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25061003211 | coude 90° court | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25061004011 | coude 90° court | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25061006311 | coude 90° court | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25068002011 | coude 90° large | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25068003211 | coude 90° large | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25068004011 | coude 90° large | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------|---------|-------------|-----------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| AGRULINE | C1 | 25068006311 | coude 90° large | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067322011 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067402011 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067403211 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067633211 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067634011 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067116311 | réduction | 110X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25067126311 | réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25066002011 | té | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25066003211 | té | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25066004011 | té | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25066006311 | té | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 | 25064002011 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25064003211 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25064004011 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25064006311 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25060002011 | coude 45° | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25060003211 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25060004011 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25060006311 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25068002011 | coude 90° large | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25068003211 | coude 90° large | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25068004011 | coude 90° large | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25068006311 | coude 90° large | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25067322011 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25067402011 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25067403211 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25067633211 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25067634011 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25066002011 | té | 20 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25066003211 | té | 32 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25066004011 | té | 40 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 | 25066006311 | té | 63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064011011 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064012511 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064016011 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060011011 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060012511 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060016011 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061011011 | coude 90° court | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061012511 | coude 90° court | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061016011 | coude 90° court | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068011011 | coude 90° large | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068012511 | coude 90° large | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068016011 | coude 90° large | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067121111 | réduction | 125X110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161111 | réduction | 160X110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161211 | réduction | 160X125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067201611 | réduction | 200X160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066011011 | té | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066012511 | té | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------------------|---------|----------------|--------------------------------|---------|----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066016011 | té | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 081 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064020017 | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 083 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060020017 | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 083 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25061020017 | coude 90° court | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 083 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068020017 | coude 90° large | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 083 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066020017 | té | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 083 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064011011 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064012511 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064016011 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064020011 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060011011 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060012511 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060016011 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068011011 | coude 90° large | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068012511 | coude 90° large | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068016011 | coude 90° large | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067116311 | réduction | 110X63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067121111 | réduction | 125X110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067126311 | réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161111 | réduction | 160X110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067161211 | réduction | 160X125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067201611 | réduction | 200X160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066011011 | té | 110 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066012511 | té | 125 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066016011 | té | 160 | - | 11 | 100 | H17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 10/04/18 | 170 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25064020017 | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 10/04/18 | 171 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25060020017 | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 10/04/18 | 171 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25068020017 | coude 90° large | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 10/04/18 | 171 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25067201617 | réduction | 200X160 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 10/04/18 | 171 |
| AGRULINE | C1 & C2 | 25066020017 | té | 200 | - | 17 | 100 | H17 | 6 | 10 | na | na | na | na | 10/04/18 | 171 |
| AGRULINE | B1 | 70281402011 | PBDI D25 AGRU | 40X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | | 192 |
| AGRULINE | B1 | 70281632011 | PBDI D25 AGRU | 63X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | | 192 |
| AGRULINE | B1 | 70281112011 | PBDI D25 AGRU | 110X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | | 192 |
| AGRULINE | B1 | 70281122011 | PBDI D25 AGRU | 125X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | | 192 |
| AGRULINE | B1 | 70281162011 | PBDI D25 AGRU | 160X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | | 192 |
| AGRULINE | B1 | 70281202011 | PBDI D25 AGRU | 200X20 | - | 11 | 100 | E17 | 4 | na | na | na | na | na | | 192 |
| FRIALEN | B1 | CP04DAA8215621 | PBDI D100 Pipelife | 63x32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 133 |
| FRIALEN | B1 | CP04DAA8215600 | PBDI D25 Pipelife | 40x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 133 |
| FRIALEN | B1 | CP04DAA8215601 | PBDI D25 Pipelife | 63x20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 133 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | B1 | 05100050 | MBDI PE20 déclencheur D25 B&D | 20 | - | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 27/01/20 | 159 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | B1 | 05100051 | MBDI PE32 déclencheur D100 B&D | 32 | - | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 27/01/20 | 159 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06733-06 | prise de dérivation | 20 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06224-07 | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 05/06/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06225-07 | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 05/06/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06225-02 | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 05/06/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06225-03 | té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 05/06/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06315-61 | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 10/09/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06224-02 | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 18/10/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 00025-63 | raccord droit | 32 | A bride laiton PN10 DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 18/10/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 00025-64 | raccord droit | 40 | A bride laiton PN10 DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 18/10/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | D1 | 06101-62 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique G1"1/2 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 18/10/13 | 002 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------------------|---------|------------|---------------------------|----------|---|-------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06101-67 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 10/09/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06101-64 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique G1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 18/10/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06101-65 | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique G3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 18/10/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06223-15 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 10/09/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06221-02 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier Ø 18x1.25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 10/09/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06225-08 | té | 32X20X32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 10/09/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06225-09 | té | 40X20X40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 10/09/13 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06222-04 | raccord droit | 63 | A braser sur tube cuivre Ø 54 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 19/02/21 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06223-04 | raccord droit | 63 | A souder sur tube acier 50-60 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 19/02/21 | 002 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06733-05 | prise de dérivation | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 049 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D1 | 06733-04 | prise de dérivation | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 049 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D2 | 0684015 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 107 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D2 | 0684014 | bouchon | 20 | - | 17 | 100 | F05 | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 107 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D2 | 0684025 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 5 | na | na | na | na | na | 13/10/15 | 107 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D2 | 0682415 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 107 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D2 | 0682414 | manchon | 20 | - | 17/11 | 100 | F05 | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 107 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D2 | 0682425 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 5 | na | na | na | na | na | 13/10/15 | 107 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06442-25 | raccord monobloc | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06442-32 | raccord monobloc | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06442-50 | raccord monobloc | 63 | A braser sur tube cuivre Ø 54 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06444-03 | raccord monobloc | 63 | A bride acier PN10 DN50 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06444-05 | raccord monobloc | 110 | A bride acier PN10 DN100 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06444-06 | raccord monobloc | 125 | A bride acier PN10 DN125 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06444-07 | raccord monobloc | 160 | A bride acier PN10 DN150 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06444-08 | raccord monobloc | 200 | A bride acier PN10 DN200 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 06444-04 | raccord monobloc | 90 | A bride acier PN10 DN80 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 111 | raccord monobloc | 200 | à souder sur tube acier 194-219 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 21/09/16 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 101 | raccord monobloc | 32 | à souder sur tube acier DN25 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 102 | raccord monobloc | 40 | à souder sur tube acier DN32 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 103 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier DN50 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 105 | raccord monobloc | 110 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 106 | raccord monobloc | 125 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x6,3) | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 107 | raccord monobloc | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 108 | raccord monobloc | 200 | à souder sur tube acier DN200 (219,1x6,3) | 17 | 100 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 104 | raccord monobloc | 90 | à souder sur tube acier DN80 | 11 | 80 | tube NF | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 110 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier DN50 | 11 | 100 | tube NF | 8 | na | na | na | na | na | 16/03/20 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | D3 | 0 6443 111 | raccord monobloc | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x6,3) | 11 | 100 | tube NF | 8 | na | na | na | na | na | 16/03/20 | 014 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 09040-42 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 09040-50 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 09040-41 | robinet avec socle | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 09040-49 | robinet avec socle | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 19040-42 | robinet équipé | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 19040-50 | robinet équipé | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 19040-41 | robinet équipé avec socle | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 19040-49 | robinet équipé avec socle | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/01/08 | 008 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 5130-020 | robinet avec socle | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------------------|---------|-----------|--|------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-025 | robinet avec socle | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-032 | robinet avec socle | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-040 | robinet avec socle | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-062 | robinet avec socle | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-063 | robinet avec socle | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-020 | robinet avec tulipe indexée | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-025 | robinet avec tulipe indexée | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-032 | robinet avec tulipe indexée | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-040 | robinet avec tulipe indexée | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-062 | robinet avec tulipe indexée | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-063 | robinet avec tulipe indexée | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-020 | robinet avec tulipe indexée et socle | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-025 | robinet avec tulipe indexée et socle | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-032 | robinet avec tulipe indexée et socle | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-040 | robinet avec tulipe indexée et socle | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-062 | robinet avec tulipe indexée et socle | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-063 | robinet avec tulipe indexée et socle | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-020 | robinet avec tulipe sans indexation | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-025 | robinet avec tulipe sans indexation | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-032 | robinet avec tulipe sans indexation | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-040 | robinet avec tulipe sans indexation | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-062 | robinet avec tulipe sans indexation | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-063 | robinet avec tulipe sans indexation | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-020 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-025 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-032 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-040 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-062 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-063 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 23/10/13 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30020 | robinet | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y60020 | robinet | 20 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30020 | robinet | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30025 | robinet | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y60025 | robinet | 25 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30025 | robinet | 25 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30032 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y60032 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30032 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30040 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y60040 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30040 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30062 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30063 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y60063 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 034 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------------------|---------|-----------|--|------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-91 | robinet avec socle | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5170-91 | robinet avec socle | 90 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5170-110 | robinet avec socle | 110 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-110 | robinet avec socle | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5170-125 | robinet avec socle | 125 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-125 | robinet avec socle | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-91 | robinet avec tulipe indexée | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5370-91 | robinet avec tulipe indexée | 90 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5370-110 | robinet avec tulipe indexée | 110 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-110 | robinet avec tulipe indexée | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5370-125 | robinet avec tulipe indexée | 125 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-125 | robinet avec tulipe indexée | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-91 | robinet avec tulipe indexée et socle | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5570-91 | robinet avec tulipe indexée et socle | 90 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5570-110 | robinet avec tulipe indexée et socle | 110 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-110 | robinet avec tulipe indexée et socle | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5570-125 | robinet avec tulipe indexée et socle | 125 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-125 | robinet avec tulipe indexée et socle | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-91 | robinet avec tulipe sans indexation | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5270-91 | robinet avec tulipe sans indexation | 90 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5270-110 | robinet avec tulipe sans indexation | 110 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-110 | robinet avec tulipe sans indexation | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5270-125 | robinet avec tulipe sans indexation | 125 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5230-125 | robinet avec tulipe sans indexation | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-91 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5470-91 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 90 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5470-110 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 110 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-110 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5470-125 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 125 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5430-125 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30091 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y70091 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30091 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y70110 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30110 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | E5Y30110 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y34110 | robinet | 110 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y70125 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | F05 | na | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | X5Y30125 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 048 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-160 | robinet avec socle | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5130-200 | robinet avec socle | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-160 | robinet avec tulipe indexée | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5330-200 | robinet avec tulipe indexée | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-160 | robinet avec tulipe indexée et socle | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEAURAIN | E1 | 5530-200 | robinet avec tulipe indexée et socle | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------------------|---------|-----------|--|---------|-------------|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 5230-160 | robinet avec tulipe sans indexation | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 5230-200 | robinet avec tulipe sans indexation | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 5430-160 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | 5430-200 | robinet avec tulipe sans indexation et socle | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 24/10/13 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | X5Y30160 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | E5Y30162 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | X5Y30200 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | E5Y30202 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E1 | X5Y34200 | robinet | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 065 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5144-110 | RPC avec socle | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5145-110 | RPC avec socle | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5145-125 | RPC avec socle | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5146-110 | RPC avec socle | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5146-125 | RPC avec socle | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5344-110 | RPC avec tulipe indexée | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5345-110 | RPC avec tulipe indexée | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5345-125 | RPC avec tulipe indexée | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5346-110 | RPC avec tulipe indexée | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5346-125 | RPC avec tulipe indexée | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5544-110 | RPC avec tulipe indexée et socle | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5545-110 | RPC avec tulipe indexée et socle | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5545-125 | RPC avec tulipe indexée et socle | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5546-110 | RPC avec tulipe indexée et socle | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5546-125 | RPC avec tulipe indexée et socle | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5244-110 | RPC avec tulipe sans indexation | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5245-110 | RPC avec tulipe sans indexation | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5245-125 | RPC avec tulipe sans indexation | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5246-110 | RPC avec tulipe sans indexation | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5246-125 | RPC avec tulipe sans indexation | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------------------|---------|-----------|--|---------|-------------|-----|-----|-------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5444-110 | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5445-110 | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5445-125 | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5446-110 | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | 5446-125 | RPC avec tulipe sans indexation et socle | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 30/10/13 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y43-040 | RPC | 63x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y43-062 | RPC | 63x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y44-110 | RPC | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y44-040 | RPC | 110x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y44-062 | RPC | 110x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y45-110 | RPC | 125x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y45-125 | RPC | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y45-040 | RPC | 125x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y45-062 | RPC | 125x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y46-110 | RPC | 160x110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y46-125 | RPC | 160x125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y46-040 | RPC | 160x40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E2 | X5Y46-062 | RPC | 160x63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 118 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y20063 | robinet bi-purge 32 | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | E5Y20091 | robinet bi-purge 32 | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y20110 | robinet bi-purge 32 | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | E5Y20110 | robinet bi-purge 32 | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y20125 | robinet bi-purge 32 | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y20160 | robinet bi-purge 32 | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | E5Y20162 | robinet bi-purge 32 | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y24200 | robinet bi-purge 32 | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | E5Y20202 | robinet bi-purge 32 | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y10063 | robinet mono-purge 32 | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y10110 | robinet mono-purge 32 | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y10125 | robinet mono-purge 32 | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y10160 | robinet mono-purge 32 | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES & DEBEURAIN | E3 | X5Y14200 | robinet mono-purge 32 | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 8 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 145 |
| BANIDES | E1 | X5Y30032 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 28/09/2021 | 157 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|-----------------|---------|-------------|---------------------|----------|-----------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| BANIDES | E1 | X5Y60032 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | V02 | na | 16 | na | na | na | na | 28/09/2021 | 157 |
| BANIDES | E1 | E5Y30032 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | V02 | 10 | na | na | na | na | na | 28/09/2021 | 157 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-019 | raccord droit | 32 | pour robinet laiton DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 03/04/17 | 017 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3925-027 | raccord droit | 32 | pour robinet laiton DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 02/07/18 | 017 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 4915-036N | raccord droit | 20 | pour robinet type E1 DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 09/12/08 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 8915-094N | raccord droit | 20 | pour robinet type E1A DN15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 09/12/08 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-053N | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0322-017N | crosse | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1020-098N | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-035N | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 1" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-038N | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1060-031N | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1050-023N | prise de dérivation | 32 | A souder sur tube acier 20-27 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 20/02/12 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-002N | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-005N | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1130-099N | raccord droit | 32 | A bride PN10 DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1030-014N | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1070-052N | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1100-007N | raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 20/02/12 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-017N | raccord droit | 32 | pour robinet type E calibre 15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3925-026 | raccord droit | 32 | pour robinet type E calibre 25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-053N | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-081N | té | 32X20X32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 15/02/11 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1040-051N | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 0318-022N | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1020-096N | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1050-009N | prise de dérivation | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1120-003N | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1070-053N | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1030-013N | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/14 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1100-005N | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1110-003N | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier Ø 18x1.25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-016 | raccord droit | 20 | pour robinet type E calibre 15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/14 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | 1080-051N | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/13 | 070 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-016 | raccord droit | 20 | pour robinet type E calibre 15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 06/02/15 | 131 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-020 | raccord droit | 20 | pour robinet type E calibre 15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/15 | 131 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3915-017 | raccord droit | 32 | pour robinet type E calibre 15 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/15 | 131 |
| CHUCHU DECAYEUX | D1 | SE3925-026 | raccord droit | 32 | pour robinet type E calibre 25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/15 | 131 |
| CLÉRE | D1 | 823-25B | allonge | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 21207 | allonge | 40 | à joint plat compteur DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 823-2532B | allonge | 32 | à joint plat gaz DN25 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 829-15B | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 829-25B | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24040 | bouchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 822-25B | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 822bis-25B | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 821-15B | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 2320-2025B | crosse | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24360 | crosse | 40 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 827-15B | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 827-25B | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|--------------|---------|-------------|---------------------|----------|---------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| CLÉRE | D1 | 24037 | manchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 21209 | prise de dérivation | 40 | à filetage conique M 1" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 21208 | prise de dérivation | 40 | à filetage conique M 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 826-2025B | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 825-15B | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 825-25B | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24052 | raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 824-25B | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24043 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 824-15B | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 830-15B | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 830-25B | raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24049 | raccord droit | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 828-15B | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 828-25B | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24097 | té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| CLÉRE | D1 | 24118 | té | 40X20X40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 31/12/07 | 025 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127020 | Bouchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127090 | Bouchon | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127110 | Bouchon | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127125 | Bouchon | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127160 | Bouchon | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127200 | Bouchon | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067032 | Coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067040 | Coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067063 | Coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067090 | Coude 45° | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067110 | Coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067125 | Coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067160 | Coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46067200 | Coude 45° | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057020 | Coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057032 | Coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057040 | Coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057063 | Coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057090 | Coude 90° | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057110 | Coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057125 | Coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057160 | Coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057200 | Coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117040020 | Réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117063032 | Réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117063040 | Réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117110063 | Réduction | 110X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117125110 | Réduction | 125X110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117125063 | Réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117160110 | Réduction | 160X110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117160125 | Réduction | 160X125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117200160 | Réduction | 200X160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117090063 | Réduction | 90x63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047020 | Té | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|----------------|---------|---------------|---------------------|---------|-------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| EUROSTANDARD | C1 | 46047032 | Té | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047040 | Té | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047063 | Té | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047090 | Té | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047110 | Té | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047125 | Té | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047160 | Té | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46047200 | Té | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 074 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46127110 | Bouchon | 110 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 126 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057032 | Coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 126 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057090 | Coude 90° | 90 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 126 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46057200 | Coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 126 |
| EUROSTANDARD | C1 | 46117200160 | réduction | 200X160 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 126 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400475FF0 | robinet cylindrique | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/05/10 | 094 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400476FF0 | robinet cylindrique | 25 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/05/10 | 094 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400477FF0 | robinet cylindrique | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/05/10 | 094 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400478FF0 | robinet cylindrique | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/05/10 | 094 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400455FF0 | robinet sphérique | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/05/10 | 095 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400457FF0 | robinet sphérique | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 01/06/10 | 095 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400459FF0 | robinet sphérique | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 02/06/10 | 095 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400461FF0 | robinet sphérique | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 03/06/10 | 095 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400464FF0 | robinet sphérique | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 04/06/10 | 095 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400468FF0 | robinet sphérique | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 05/06/10 | 095 |
| POLYVALVE (FP) | E1 | 2400464FF0 | robinet sphérique | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 26/02/09 | 096 |
| FRIALEN | A1 | 612680 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | A1 | 612682 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | A1 | 612683 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | A1 | 612665 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | A1 | 612668 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | A1 | 612669 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | A1 | 612671 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 29/01/07 | 045 |
| FRIALEN | D3 | 612 785-21 | raccord monobloc | 110 | à souder sur tube acier | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 043 |
| FRIALEN | D3 | 612 786-21 | raccord monobloc | 125 | à souder sur tube acier | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 043 |
| FRIALEN | D3 | 612 787-21 | raccord monobloc | 160 | à souder sur tube acier | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 043 |
| FRIALEN | D3 | 612 795-21 | raccord monobloc | 200 | à souder sur tube acier | 17 | 100 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 043 |
| FRIALEN | D3 | 615 475-20 | raccord monobloc | 32 | à souder sur tube acier | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 044 |
| FRIALEN | D3 | 615 476-20 | raccord monobloc | 40 | à souder sur tube acier | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 044 |
| FRIALEN | D3 | 615 478-20 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 19/11/07 | 044 |
| FRIALEN | E1 | 32032120 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 32032121 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 32040120 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 32040121 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 50063120 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 50063121 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 10090120 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 10090121 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 10110120 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 10110121 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 10125120 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | 10125121 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | E01 | na | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | CROBF15160120 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|-----------------|---------|-----------------------|-----------------------|--------|---|-----|-----|---------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| FRIALEN | E1 | CROBF15160140 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E1 | CROBF15200120 | robinet | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 02/09/19 | 032 |
| FRIALEN | E3 | CROBF50063166 | robinet bi-purges 32 | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 116 |
| FRIALEN | E3 | CROBF10125166 | robinet bi-purges 32 | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 116 |
| FRIALEN | E3 | CROBF15160166 | robinet bi-purges 32 | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 116 |
| FRIALEN | E3 | CROBF50063164 | robinet mono-purge 32 | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 116 |
| FRIALEN | E3 | CROBF10125164 | robinet mono-purge 32 | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 116 |
| FRIALEN | E3 | CROBF15160164 | robinet mono-purge 32 | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 116 |
| INNOGAZ | E2 | CROBF50063063 | RPC | 63X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 07/09/12 | 064 |
| INNOGAZ | E2 | CROBF50063110 | RPC | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 07/09/12 | 064 |
| INNOGAZ | E2 | CROBF50063125 | RPC | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 07/09/12 | 064 |
| INNOGAZ | E2 | CROBF50063160 | RPC | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 07/09/12 | 064 |
| FRIALEN | A1 | 612660 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 19/01/18 | 143 |
| FRIALEN | A1 | 612680 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | na | na | na | na | na | 19/01/18 | 143 |
| FRIALEN | B1 | P99MAT8215205-612630 | prise de branchement | 40x20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 132 |
| FRIALEN | B1 | P99MAT8215209-612631 | prise de branchement | 63x20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 132 |
| FRIALEN | B1 | P99MAT8215214-612632 | prise de branchement | 63x32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 132 |
| FRIALEN | D3 | P99MAT615476 | raccord monobloc | 40 | à souder sur tube acier DN32 (42,4x4,5) | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 12/10/18 | 148 |
| FRIALEN | D3 | P99MAT615478 | raccord monobloc | 63 | à souder sur tube acier DN50 | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 12/10/18 | 148 |
| FRIALEN | D3 | P99MAT612785 | raccord monobloc | 110 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x7,1) | 11 | 100 | E01 + tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 149 |
| FRIALEN | D3 | P99MAT612786 | raccord monobloc | 125 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x7,1) | 11 | 100 | E01 + tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 149 |
| FRIALEN | D3 | P99MAT612787 | raccord monobloc | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x8,8) | 11 | 100 | N21 + tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 149 |
| FRIALEN | D3 | P99MAT612795 | raccord monobloc | 200 | à souder sur tube acier DN200 (219,1x10) | 17 | 100 | E15 + tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 149 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT3704025 | coude 90° | 25 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT3704032 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT3704040 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT3704050 | coude 90° | 50 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT3704063 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004025 | manchon | 25 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004040 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004050 | manchon | 50 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 08/06/19 | 108 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004020NM | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 30/12/19 | 119 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911617 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 26/08/16 | 076 |
| +GF+ ELGEF Plus | A1 | 753911617 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 26/08/16 | 134 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131067 + 193280837 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131067 + 193280839 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131067 + 193280840 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131067 + 193281447 | prise de branchement | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131077 + 193280837 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131077 + 193280839 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131077 + 193280840 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|-----------------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131077 + 193281447 | prise de branchement | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131097 + 193280837 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131097 + 193280839 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131097 + 193280840 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131097 + 193281447 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131117 + 193280837 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131117 + 193280839 | prise de branchement | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131117 + 193280840 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131117 + 193281447 | prise de branchement | 200X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 086 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133834 | PBDI D100 Pipelife | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 098 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133832 | PBDI D25 B&D | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 098 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133832 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 098 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133732 | PBDI D25 B&D | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133762 | PBDI D25 B&D | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133772 | PBDI D25 B&D | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133792 | PBDI D25 B&D | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133752 | PBDI D25 B&D | 90X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133732 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133762 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133772 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133792 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133752 | PBDI D25 Pipelife | 90X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/12 | 100 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131932 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131934 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131962 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131964 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131972 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131974 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131992 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131994 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131952 | prise de branchement | 90X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193131954 | prise de branchement | 90X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/12 | 101 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133834 | PBDI D100 Pipelife | 63X32 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 139 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133812 | PBDI D25 B&D | 40X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 139 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133832 | PBDI D25 B&D | 63X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 139 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133812 | PBDI D25 Pipelife | 40X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 139 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133832 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 139 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133864 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 140 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133874 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 140 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133862 | PBDI D25 B&D | 110X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 140 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133872 | PBDI D25 B&D | 125X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 140 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133862 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 140 |
| +GF+ ELGEF Plus | B1 | 193133872 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | H10 | 4 | na | na | na | na | na | 11/02/16 | 140 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131067 | selle de dérivation | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 084 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131077 | selle de dérivation | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 084 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131097 | selle de dérivation | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 084 |
| +GF+ ELGEF Plus | B2 | 193131117 | selle de dérivation | 200X63 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | 16 | na | na | na | na | | 084 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901059 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/02/14 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961006 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961008 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753961009 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|-----------------|---------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151008 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151009 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101006 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101008 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753101009 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901042 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901048 | réduction | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901060 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201006 | té | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201008 | té | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753201009 | té | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 077 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753901083 | réduction | 125X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 13/01/10 | 099 |
| +GF+ ELGEF Plus | C1 | 753151009 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | H10 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 130 |
| GREINER | D1 | 45329500763 | Té | 63 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 14/04/21 | 047 |
| CLÉRE | D1 | 21207 | allonge | 40 | à joint plat compteur DN32 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 13/01/10 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 21209 | prise de dérivation | 40 | à filetage conique M 1" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 13/01/10 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 21208 | prise de dérivation | 40 | à filetage conique M 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 13/01/10 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 21226 | prise de dérivation | 32 | à filetage conique M 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 13/01/10 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 21225 | raccord droit | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 13/01/10 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24038 | bouchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24039 | bouchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24040 | bouchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 21426 | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 21428 | coude 180° | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24806 | coude 90° | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24203 | crosse | 32 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24360 | crosse | 40 | à joint plat compteur DN20 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24035 | manchon | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24036 | manchon | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24037 | manchon | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24050 | raccord droit | 20 | A braser sur tube cuivre Ø 18 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24365 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 22 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24051 | raccord droit | 32 | A braser sur tube cuivre Ø 28 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24052 | raccord droit | 40 | A braser sur tube cuivre Ø 35 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24045 | raccord droit | 32 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24043 | raccord droit | 40 | à jonction sphéro-conique 1"1/4 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24044 | raccord droit | 20 | à jonction sphéro-conique 3/4" | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24047 | raccord droit | 20 | A souder sur tube acier 15-21 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24048 | raccord droit | 32 | A souder sur tube acier 26-34 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24049 | raccord droit | 40 | A souder sur tube acier 33-42 | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24095 | té | 20 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24096 | té | 32 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24097 | té | 40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| CLÉRE | D1 | 24118 | té | 40X20X40 | - | 11 | - | na | 5 | na | na | na | na | na | 07/09/15 | 068 |
| INNOGAZ | A1 | 48C9E120107 / 3703040 | coude 90° | 40 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 22/01/08 | 027 |
| INNOGAZ | A1 | 48C9E120307 / 3703063 | coude 90° | 63 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 22/01/08 | 027 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN000090 / 1003090 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 04/05/07 | 046 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN000110 / 1003110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 04/05/07 | 046 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN000125 / 1003125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 04/05/07 | 046 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN000160 / 1003160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 04/05/07 | 046 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN000200 / 1003200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 04/05/07 | 046 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------|---------|-----------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| INNOGAZ | A1 | 18C4E032 | coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18C4E040 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18C4E063 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18C9E020 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18C9E032 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18C9E040 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18C9E063 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN020 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN040 | manchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN063NM | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18REL032020 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL020 | té | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL032 | té | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL063 | té | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 061 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 21/01/14 | 066 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004090 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 12/02/16 | 066 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 12/02/16 | 066 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 12/02/16 | 066 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004160NM | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 12/02/16 | 066 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 12/02/16 | 066 |
| INNOGAZ | A1 | 48MAN100107 | manchon | 20 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 31/12/11 | 104 |
| INNOGAZ | A1 | 48MAN100307 | manchon | 32 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 31/12/11 | 104 |
| INNOGAZ | A1 | P99MAT1004020AM | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | na | na | na | na | na | 14/11/12 | 119 |
| INNOGAZ | A1 | 18REL032020 | Réduction | 32x20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/07/14 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18C4E032 | Coude 45° | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18C4E040 | Coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18C4E063 | Coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18C9E020 | Coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN000020 | Manchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18MAN020 | Manchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18REL032020 | Réduction | 32x20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18REL040032 | Réduction | 40x32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18REL063032 | Réduction | 63x32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18REL063040 | Réduction | 63x40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL020 | Té | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL032 | Té | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL040 | Té | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | A1 | 18TEL063 | Té | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/06/17 | 125 |
| INNOGAZ | B1 | 48LVT149207 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/11 | 078 |
| INNOGAZ | B1 | 48LVT149327 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/11 | 078 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT063020 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT063032 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT063040 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT110020 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT110032 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT110040 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT125020 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT125032 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT125040 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT160020 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------|---------|-----------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| INNOGAZ | B1 | 18LVT160032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT160040 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT200020 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18PDB200032 | prise de branchement | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | 18MVT200040 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 079 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215620 | PBDI D100 Pipelife | 40X32 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 18/03/14 | 087 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215620 | PBDI D100 TDW | 40X32 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 18/03/14 | 087 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215600 | PBDI D25 Pipelife | 40X20 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 18/03/14 | 087 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215600 | PBDI D25 TDW | 40X20 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 18/03/14 | 087 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215601 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215603 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215604 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215605 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215606 | PBDI D25 Pipelife | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215601 | PBDI D25 TDW | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215603 | PBDI D25 TDW | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215604 | PBDI D25 TDW | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215605 | PBDI D25 TDW | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215606 | PBDI D25 TDW | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 21/01/14 | 088 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT063020 | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT063032 | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2012427 | prise de branchement | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT110020 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT110032 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2012449 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT125020 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT125032 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2012457 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT160020 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT160032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2012478 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT200020 | prise de branchement | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2012502 | prise de branchement | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2012503 | prise de branchement | 200X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT090020 | prise de branchement | 90X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT18LVT090032 | prise de branchement | 90X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 117 |
| INNOGAZ | B1 | P99MAT2014415 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 18/05/14 | 120 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215621 | PBDI D100 Pipelife | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215623 | PBDI D100 Pipelife | 110X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215624 | PBDI D100 Pipelife | 125X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215625 | PBDI D100 Pipelife | 160X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215626 | PBDI D100 Pipelife | 200X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CP04LVT8215622 | PBDI D100 Pipelife | 90X32 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215601 | PBDI D25 Pipelife | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215603 | PBDI D25 Pipelife | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215604 | PBDI D25 Pipelife | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215605 | PBDI D25 Pipelife | 160X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | CT04LVT8215606 | PBDI D25 Pipelife | 200X20 | - | 11 | 100 | E01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 129 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT040020 | Prise de branchement | 40x20 | - | 11 | 100 | F05 | 4 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 142 |
| INNOGAZ | B1 | 18LVT040032 | Prise de branchement | 40x32 | - | 11 | 100 | F05 | 4 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 142 |
| INNOGAZ | B2 | 18SDD175607 / 2313450 | selle de dérivation | 110X63 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 22/01/08 | 030 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------------|---------|-----------------------|---------------------|---------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| INNOGAZ | B2 | 18SDD176607 / 2313459 | selle de dérivation | 125X63 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 22/01/08 | 030 |
| INNOGAZ | B2 | 18SDD177607 / 2313480 | selle de dérivation | 160X63 | - | 11 | 80 | F01 | 8 | 12 | na | na | na | na | 22/01/08 | 030 |
| INNOGAZ | B2 | 18SDD063063 | selle de dérivation | 63X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 11/05/12 | 062 |
| INNOGAZ | B2 | 18SDD110063 | selle de dérivation | 110X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 11/05/12 | 062 |
| INNOGAZ | B2 | 18SDD125063 | selle de dérivation | 125X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 11/05/12 | 062 |
| INNOGAZ | B2 | 18SDD160063 | selle de dérivation | 160X63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 11/05/12 | 062 |
| INNOGAZ | C1 | 18BOL020 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18BOL032 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18BOL040 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18BOL063 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18C4L40 | coude 45° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18C4L63 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18C9L32 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18C9L40 | coude 90° | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18C9L63 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18RLI063032 | réduction | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18RLI063040 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18TLI032 | té | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18TLI040 | té | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| INNOGAZ | C1 | 18TLI063 | té | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/11 | 063 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40233306 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40233308 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40233309 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40233311 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1611110 | bouchon | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1611125 | bouchon | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1611160 | bouchon | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1611200 | bouchon | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40215311 | coude 45° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3611110 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3611125 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3611160 | coude 45° | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3611200 | coude 45° | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40209311 | coude 90° | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3811110 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3811125 | coude 90° | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3811160 | coude 90° | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3811200 | coude 90° | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40441415 | réduction | 63x32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40441430 | réduction | 63x40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1211450 | réduction | 110x63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1211459 | réduction | 125x63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT1211483 | réduction | 160x110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40221309 | té | 40 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | 40221311 | té | 63 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3111110 | té | 110 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3111125 | té | 125 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3111160 | té | 160 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| LS (DURAPIPE) | C1 | P99MAT3111200 | té | 200 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 25/04/16 | 067 |
| ELOFIT | A1 | ECALE032 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | ECALE040 | bouchon | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------|---------|--------------|---------------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| ELOFIT | A1 | ECAL063 | bouchon | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | EGEM020 | coude 90° | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | EME020 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | EME063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | ERDE4032 | réduction | 40X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | ERDE6340 | réduction | 63X40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | ETCE032 | té sortie 90° à bout mâle | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | ETCE040 | té sortie 90° à bout mâle | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/12/16 | 055 |
| ELOFIT | A1 | EME125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | N21 | 10 | 16 | na | na | na | na | 28/01/20 | 151 |
| ELOFIT | B1 | EPRES11020 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | E01 | 5 | 16 | na | na | na | na | 30/09/19 | 089 |
| ELOFIT | B1 | EPRES12520 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | E01 | 5 | 16 | na | na | na | na | 30/09/19 | 089 |
| ELOFIT | B1 | EPRES04020 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | F05 | 5 | 16 | na | na | na | na | 12/09/16 | 111 |
| ELOFIT | C1 | DCAL200 | bouchon | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 058 |
| ELOFIT | C1 | DC160 | coude 45° | 160 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 058 |
| ELOFIT | C1 | DC200 | coude 45° | 200 | - | 17 | 100 | F05 | 6 | 10 | na | na | na | na | 31/12/16 | 058 |
| ELOFIT | C1 | DG160 | coude 90° | 160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 18/02/21 | 059 |
| ELOFIT | C1 | DT160 | té | 160 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 18/02/21 | 059 |
| ELOFIT | C1 | DT200 | té | 200 | - | 17 | 100 | E01 | 6 | 10 | na | na | na | na | 18/02/21 | 059 |
| ELOFIT | C1 | ECAL020 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 091 |
| ELOFIT | C1 | EC110 | coude 45° | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 091 |
| ELOFIT | C1 | EC125 | coude 45° | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 091 |
| ELOFIT | C1 | EG110 | coude 90° | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 091 |
| ELOFIT | C1 | ERD1163 | réduction | 110x63 | - | 11 | 100 | N23 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/02/21 | 166 |
| PLASSON | A1 | 4x014020 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 05/07/11 | 052 |
| PLASSON | A1 | 4x014032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 16/06/10 | 052 |
| PLASSON | A1 | 4x014032 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 27/01/11 | 052 |
| PLASSON | A1 | 49014125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 16/06/10 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 20/02/13 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014090 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 16/06/10 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014090 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 053 |
| PLASSON | A1 | 49014200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/15 | 053 |
| PLASSON | A1 | 4x114032020 | réduction | 32X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 20/02/13 | 102 |
| PLASSON | A1 | 4x054032 | coude 90° | 32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 20/11/20 | 102 |
| PLASSON | A1 | 46014063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E15 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 128 |
| PLASSON | A1 | 46014090 | manchon | 90 | - | 11 | 100 | E15 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 128 |
| PLASSON | A1 | 46014110 | manchon | 110 | - | 11 | 100 | E15 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 128 |
| PLASSON | A1 | 46014125 | manchon | 125 | - | 11 | 100 | E15 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 128 |
| PLASSON | A1 | 46014160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E15 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 128 |
| PLASSON | A1 | 46014200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E15 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/19 | 128 |
| PLASSON | A1 | 4x014063 | manchon | 63 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 02/07/18 | 146 |
| PLASSON | A1 | 4x014160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 23/08/18 | 146 |
| PLASSON | A1 | 4x014200 | manchon | 200 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 03/02/20 | 146 |
| PLASSON | A1 | 4x014160 | manchon | 160 | - | 11 | 100 | E17 | 10 | 16 | na | na | na | na | 20/11/20 | 146 |
| PLASSON | B1 | 46634063020N | prise de branchement | 63X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 20/02/13 | 051 |
| PLASSON | B1 | 46634063032N | prise de branchement | 63X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 20/02/13 | 051 |
| PLASSON | B1 | 46634040020 | prise de branchement | 40X20 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 15/12/16 | 051 |
| PLASSON | B1 | 46634040032 | prise de branchement | 40X32 | - | 11 | 100 | E01 | 10 | 16 | na | na | na | na | 15/12/16 | 051 |
| PLASSON | B1 | 46634113 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/01/13 | 060 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------|---------|---------------------|----------------------|--------|-------------|-----|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| PLASSON | B1 | 46634160032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/01/13 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634160063 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 18/01/13 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634074 | prise de branchement | 110X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634077 | prise de branchement | 110X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634078 | prise de branchement | 110X40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634086 | prise de branchement | 125X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634088 | prise de branchement | 125X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634089 | prise de branchement | 125X40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634160020 | prise de branchement | 160X20 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634160040 | prise de branchement | 160X40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634160032 | prise de branchement | 160X32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46634160063 | prise de branchement | 160X63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | 16 | na | na | na | na | 31/12/16 | 060 |
| PLASSON | B1 | 46614040032D | PBDI D100 Plasson | 40X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614063032DN | PBDI D100 Plasson | 63X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 466141110032D | PBDI D100 Plasson | 110X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614125032D | PBDI D100 Plasson | 125X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614160032D | PBDI D100 Plasson | 160X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614200032D | PBDI D100 Plasson | 200X32 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614040020D | PBDI D25 Plasson | 40X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614063020DN | PBDI D25 Plasson | 63X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614110020D | PBDI D25 Plasson | 110X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614125020D | PBDI D25 Plasson | 125X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614160020D | PBDI D25 Plasson | 160X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLASSON | B1 | 46614200020D | PBDI D25 Plasson | 200X20 | - | 11 | 100 | selon pdb | 4 | na | na | na | na | na | 28/04/20 | 092 |
| PLAST | C1 | CA032B.NF | bouchon | 32 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | CA040B.NF | bouchon | 40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | CA063B.NF | bouchon | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | G4040B.NF | coude 45° | 40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | G4063B.NF | coude 45° | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | G9032B.NF | coude 90° | 32 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | G9040B.NF | coude 90° | 40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | G9063B.NF | coude 90° | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | R063032B.NF | réduction | 63X32 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | R063040B.NF | réduction | 63X40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | T063B.NF | té | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 11/06/08 | 050 |
| PLAST | C1 | CA032B.NF | bouchon | 32 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | CA040B.NF | bouchon | 40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | CA063B.NF | bouchon | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | G4040B.NF | coude 45° | 40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | G4063B.NF | coude 45° | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | G9032B.NF | coude 90° | 32 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | G9040B.NF | coude 90° | 40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | G9063B.NF | coude 90° | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | R063032B.NF | réduction | 63X32 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | R063040B.NF | réduction | 63X40 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| PLAST | C1 | T063B.NF | té | 63 | - | 11 | 80 | E12 | 8 | na | na | na | na | na | 05/05/17 | 050 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6106.0031 | robinet | 32 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6107.0031 | robinet | 40 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6109.0032 | robinet | 63 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6111.0031 | robinet | 90 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6113.0047 | robinet | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension
entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Légende : na ==> non applicable

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|--------|---------|-----------------------|------------------------------|---------|--|-----|-----|----------------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6113.0033 | robinet | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |
| RMA | E1 | HKSF-PE 4.6115.0032 | robinet | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 071 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8409.xxxx | RPC | 63X32 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8409.0115 | RPC | 63X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8409.0114 | RPC | 63X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0061 | RPC | 110X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0xxx | RPC | 110X32 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0115 | RPC | 110X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0157 | RPC | 110X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0062 | RPC | 125X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0063 | RPC | 125X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.1xxx | RPC | 125X32 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0126 | RPC | 125X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8413.0113 | RPC | 125X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.0047 | RPC | 160X110 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.0048 | RPC | 160X125 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.xxxx | RPC | 160X32 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.0115 | RPC | 160X40 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| RMA | E2 | HKSF-A/PE 4.8415.0125 | RPC | 160X63 | - | 11 | 100 | selle E01 rob F05 | 10 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 072 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0040.00 | raccord mécanique métallique | 40 | à souder sur tube acier DN32 (42,4x3,2) | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 122 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0063.00 | raccord mécanique métallique | 63 | à souder sur tube acier DN50 (60,3x2,9) | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 122 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0110.00 | raccord mécanique métallique | 110 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x3,6) | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 122 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0125.00 | raccord mécanique métallique | 125 | à souder sur tube acier DN100 (114,3x3,6) | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 122 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0160.00 | raccord mécanique métallique | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x4,5) | 11 | 80 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 122 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0063.02 | raccord mécanique métallique | 63 | à souder sur tube acier DN50 (60,3x2,9) | 11 | 100 | tube | 8 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 123 |
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0160.01 | raccord mécanique métallique | 160 | à souder sur tube acier DN150 (168,3x4,5) | 11 | 100 | tube NF | 8 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 123 |

Liste des anciens accessoires NF APE, supprimés ou en cours de suspension

Légende : na ==> non applicable

entre janvier 2007 et le 1 octobre 2021

Les références ci-après correspondent aux accessoires qui étaient certifiés, les digits x et y ont des valeurs différentes selon l'application, des kits ou des emballages spécifiques.

| Marque | Famille | Référence | Désignation | Ø PE | Côté non PE | SDR | P E | code résine | 1-G MOP (bar) | 2-W (ACS) PN(bar) | 3-W PN (bar) | 4-W PN (bar) | 4-PI PN (bar) | 5-ELEC | fin NF APE | n°APE |
|---------------|---------|------------------------|--|---------|---|-------|-----|-------------|---------------|-------------------|--------------|--------------|---------------|--------|------------|-------|
| FASANO | D3 | 72.5020.0100.0200.00 | raccord mécanique métallique | 200 | à souder sur tube acier DN200 (219,1x6,3) | 17 | 100 | tube NF | 4 | na | na | na | na | na | 25/02/19 | 123 |
| TD WILLIAMSON | B2 | C18P2000-160 | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | C18P2000-200 | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDINF110110 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 110X110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDINF125110 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 125X110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDINF160125 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 160X125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDINF200125 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 200X125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDSUP110 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 110 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDSUP125 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 125 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDSUP160 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 160 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 18TDSUP200 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 200 | - | 11 | 100 | F05 | 10 | na | na | na | na | na | 16/10/16 | 069 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0110-10-A | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 110X110 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0125-10-A | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 125X110 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDU185116 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 110X110 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDU185316 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 125X110 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0110-20-A | piquage d'obturation PIEDFORT | 110 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0125-20-A | piquage d'obturation PIEDFORT | 125 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDF185117 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 110 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDF185317 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 125 | - | 11 | 80 | E12 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/18 | 141 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0110-10-B | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 110X110 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0125-10-B | piquage de dérivation et d'obturation PIEDFORT | 125X110 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDU185106 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 110X110 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDU185306 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 125x110 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDU185606 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 160x125 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDU185706 | piquage de dérivation POLYSTOPP | 200x125 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0110-20-B | piquage d'obturation PIEDFORT | 110 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 72-5535-0235-0125-20-B | piquage d'obturation PIEDFORT | 125 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDF185107 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 110 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDF185307 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 125 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDF185607 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 160 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | B2 | 48TDF185707 | piquage d'obturation POLYSTOPP | 200 | - | 11 | 80 | F01 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/19 | 150 |
| TD WILLIAMSON | D2 | 72.5035.0100.0020.02 | bouchon | 20 | - | 11 | 100 | E15 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 115 |
| TD WILLIAMSON | D2 | 72.5035.0100.0020.01 | bouchon | 20 | - | 17 | 100 | E15 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 115 |
| TD WILLIAMSON | D2 | 72.5035.0100.0032.01 | bouchon | 32 | - | 11 | 100 | E15 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 115 |
| TD WILLIAMSON | D2 | 72.5035.0100.0020.00 | manchon | 20 | - | 11 | 100 | E15 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 115 |
| TD WILLIAMSON | D2 | 72.5035.0100.0020.03 | manchon | 20 | - | 17/11 | 100 | E15 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 115 |
| TD WILLIAMSON | D2 | 72.5035.0100.0032.00 | manchon | 32 | - | 11 | 100 | E15 | 4 | na | na | na | na | na | 31/12/16 | 115 |