


AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :
AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :

 Nom du titulaire
 Holder name

GIRPI

 RUE ROBERT ANCEL BP 36
 76700 HARFLEUR
 France

 Site(s)
 Site(s)

France - 76700 HARFLEUR - GIRPFH01

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.
For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

 Désignation
 Name

NICOLL

 Conformité
 Conformity

 Les caractéristiques certifiées NF permettent de garantir la durabilité, la mise en œuvre et les performances des réseaux (**en savoir +**) :

Domaine d'emploi : Réseaux d'alimentation en PVC-U pour eau potable, à l'intérieur du bâtiment ou enterrés

Norme produit de référence : NF EN ISO 1452-3 (raccords)

Dimensionnement : NF DTU 60.1 (bâtiment) ou fascicule 71 (enterré)

Mise en œuvre : NF DTU 60.1 (bâtiment) ou fascicule 71 (enterré)

Durée de vie de référence (DVR) : 50 ans

La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :
The validity of this certificate and the certified products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:
<https://database.cstb.fr>

 Décision de Certification / Certification decision N° **23-2-P1-02** du **26/01/2026**

 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **23-2-P1-01**

 Décision d'admission initiale **23-2-P1-01** du **31/01/2025**

 Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
 Done at

 Date de décision : **26/01/2026**
 Decision date


 Président du CSTB
 Etienne CREPON


En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

N° 23-2-P1-02

Publié le / Issued on: 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Ce certificat contient 22 produits:

Type de produits certifiés	Nb de produits certifiés
Raccords	22

Raccords Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-3 et au DT055-03 / PVC under pressure fittings

Raccords pression (1 DN) / Fittings for pressure (1 DN)

Type de raccord / Fitting type: **Manchon égal** / Equal coupler

Angle / Angle:

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar): **16**

DN (mm)	Embout	Type d'assemblage
DN (mm)	Orifice	Assembly type
63	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued

Raccords Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-3 et au DT055-03 / PVC under pressure fittings

Raccords pression (1 DN) / Fittings for pressure (1 DN)

Type de raccord / Fitting type: **Coude** / elbowAngle / Angle: **90°**Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar): **16**

DN (mm)	Embout	Type d'assemblage
DN (mm)	Orifice	Assembly type
25	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued
32	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued
63	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued

Raccords Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-3 et au DT055-03 / PVC under pressure fittings

Raccords pression (1 DN) / Fittings for pressure (1 DN)

Type de raccord / Fitting type: **Coude** / elbowAngle / Angle: **45°**Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar): **25**

DN (mm)	Embout	Type d'assemblage
DN (mm)	Orifice	Assembly type
50	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued
63	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued
90	FF / Socket-Socket	à coller / To be glued



N° 23-2-P1-02

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Raccords Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-3 et au DT055-03 / PVC under pressure

fittings

Raccords pression (2 DN) / Fittings for pressure (2 DN)

Type de raccord / Fitting type : Mamelon réduit long / Reduced bush long

Angle / Angle :

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 10

DN (mm)	DN 2 (mm)	Embout	Type d'assemblage
<i>DN (mm)</i>	<i>DN 2 (mm)</i>	<i>Orifice</i>	<i>Assembly type</i>
140	110	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
160	110	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
160	125	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued

Raccords Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-3 et au DT055-03 / PVC under pressure

fittings

Raccords pression (2 DN) / Fittings for pressure (2 DN)

Type de raccord / Fitting type : Mamelon réduit long / Reduced bush long

Angle / Angle :

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 16

DN (mm)	DN 2 (mm)	Embout	Type d'assemblage
<i>DN (mm)</i>	<i>DN 2 (mm)</i>	<i>Orifice</i>	<i>Assembly type</i>
25	16	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
32	16	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
32	20	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
75	40	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
75	50	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
90	50	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
90	63	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
125	75	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
125	90	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
140	90	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued

Raccords Pression en PVC conformes à la NF EN ISO 1452-3 et au DT055-03 / PVC under pressure

fittings

Raccords pression (2 DN) / Fittings for pressure (2 DN)

Type de raccord / Fitting type : Réduction courte / Short reducer

Angle / Angle :

Pression nominale (bar) / Nominal pressure (bar) : 16

DN (mm)	DN 2 (mm)	Embout	Type d'assemblage
<i>DN (mm)</i>	<i>DN 2 (mm)</i>	<i>Orifice</i>	<i>Assembly type</i>
40	32	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued
63	50	MF / Spigot-Socket	à coller / To be glued