


**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

**MARTENS KUNSTSTOFFEN**

 75-77 STATENDAMWEG  
 4905 AD OOSTERHOUT NB  
 Pays-Bas

 Site(s)  
 Site(s)

Pays-Bas - 4905 AD OOSTERHOUT NB - MARTN001

**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.*

 Designation  
 Name

**MARTENS**

 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'assainissement PVC-U enterrés sans pression : Raccords

**Norme produit de référence** : NF EN 1401-1

**Dimensionnement** : Fascicule 70-I

**Mise en œuvre** : Fascicule 70-I

**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° **46-01-RA-02** du **26/01/2026**

 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **46-01-RA-01**

 Décision d'admission initiale / Admission decision du **02/11/2023**

 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° 46-01-RA-02

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT** / Compact PVC-U pipes

**Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06** / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : **Coudes** / Bends

Mode de fabrication / Production mode : **Injecté** / Injected

Matière première / Raw material : **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
45°	110	FF				34
45°	110	FF				41
45°	110	MF				34
45°	110	MF				41
45°	125	FF				34
45°	125	FF				41
45°	125	MF				34
45°	125	MF				41
45°	160	FF				34
45°	160	FF				41
45°	160	MF				34
45°	160	MF				41
45°	200	FF				41
45°	200	MF				41
87°30	125	FF				34
87°30	125	FF				41
87°30	125	MF				34
87°30	125	MF				41
87°30	200	FF				41
87°30	200	MF				41



# N° 46-01-RA-02

Publié le / Issued on : 26/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : Culottes égales / Equal branches

Mode de fabrication / Production mode : Injecté / Injected

Matière première / Raw material : PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
45°	125	FFF				34
45°	125	FFF				41
45°	125	MFF				34
45°	125	MFF				41
45°	160	FFF				41
45°	160	MFF				41
87°30	125	FFF				34
87°30	125	FFF				41
87°30	125	MFF				34
87°30	125	MFF				41
87°30	160	FFF				41
87°30	160	MFF				41

## CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT / Compact PVC-U pipes

Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06 / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type : Manchons à butée / Couplers with stopper

Mode de fabrication / Production mode : Injecté / Injected

Matière première / Raw material : PVC-U

Couleur extérieure / Outside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour : Bleu-gris / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
-	110	FF				34
-	110	FF				41
-	125	FF				34
-	125	FF				41
-	160	FF				34
-	160	FF				41
-	200	FF				34
-	200	FF				41

Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Assainissement gravitaire en matériaux thermoplastiques (NF442) /

Thermoplastic material drain or sewer system operating without pressure



N° **46-01-RA-02**

Publié le / Issued on: **26/01/2026**

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

**CANALISATIONS EN PVC-U COMPACT** / Compact PVC-U pipes

**Raccords à assemblage par bague de joint conformes à la NF EN 1401-1 et au DT442-06** / Fittings to assembly with gasket ring

Type raccord / Fitting Type: **Manchons coulissants** / Couplers without stopper

Mode de fabrication / Production mode: **Injecté** / Injected

Matière première / Raw material: **PVC-U**

Couleur extérieure / Outside colour: **Bleu-gris** / Blue-grey

Couleur intérieure / Inside colour: **Bleu-gris** / Blue-grey

Angle	DN (mm)	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
Angle	DN	Orifice	DN_OD 1 (mm)	DN_OD 2 (mm)	DN_OD 3 (mm)	SDR
-	110	FF				34
-	110	FF				41
-	125	FF				34
-	125	FF				41
-	160	FF				34
-	160	FF				41
-	200	FF				34
-	200	FF				41

