

# ILNAS

Institut luxembourgeois de la normalisation  
de l'accréditation, de la sécurité et qualité  
des produits et services

## ILNAS-EN ISO 13266:2023

### **Systèmes de canalisations thermoplastiques pour branchements et collecteurs d'assainissement enterrés sans pression - Éléments de**

Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus  
Thermoplasten für erdverlegte drucklose  
Abwasserkanäle und -leitungen -  
Schachtringe und Steigrohre für Kontroll-

Thermoplastics piping systems for non-  
pressure underground drainage and  
sewerage - Thermoplastics shafts or  
risers for inspection chambers and

01/2023



## Avant-propos national

Cette Norme Européenne EN ISO 13266:2023 a été adoptée comme Norme Luxembourgeoise ILNAS-EN ISO 13266:2023.

Toute personne intéressée, membre d'une organisation basée au Luxembourg, peut participer gratuitement à l'élaboration de normes luxembourgeoises (ILNAS), européennes (CEN, CENELEC) et internationales (ISO, IEC) :

- Influencer et participer à la conception de normes
- Anticiper les développements futurs
- Participer aux réunions des comités techniques

<https://portail-qualite.public.lu/fr/normes-normalisation/participer-normalisation.html>

### **CETTE PUBLICATION EST PROTÉGÉE PAR LE DROIT D'AUTEUR**

Aucun contenu de la présente publication ne peut être reproduit ou utilisé sous quelque forme ou par quelque procédé que ce soit - électronique, mécanique, photocopie ou par d'autres moyens sans autorisation préalable !

ILNAS-EN ISO 13266:2023

NORME EUROPÉENNE **EN ISO 13266**

EUROPÄISCHE NORM

EUROPEAN STANDARD

Janvier 2023

ICS 23.040.20; 23.040.45; 91.140.80; 93.030

Remplace l' EN 14802:2005

Version Française

**Systèmes de canalisations thermoplastiques pour  
branchements et collecteurs d'assainissement enterrés  
sans pression - Éléments de rehausse thermoplastiques  
pour boîtes d'inspection et de branchement et regards -  
Détermination de la résistance aux charges de remblai et  
de circulation (ISO 13266:2022)**

Kunststoff-Rohrleitungssysteme aus Thermoplasten für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Schachtringe und Steigrohre für Kontroll- und Einsteigschächte aus Thermoplasten - Bestimmung der Widerstandsfähigkeit gegen Belastungen der Oberfläche und Verkehrslasten (ISO 13266:2022)

Thermoplastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Thermoplastics shafts or risers for inspection chambers and manholes - Determination of resistance against surface and traffic loading (ISO 13266:2022)

La présente Norme européenne a été adoptée par le CEN le 2 janvier 2023.

Les membres du CEN sont tenus de se soumettre au Règlement Intérieur du CEN/CENELEC, qui définit les conditions dans lesquelles doit être attribué, sans modification, le statut de norme nationale à la Norme européenne. Les listes mises à jour et les références bibliographiques relatives à ces normes nationales peuvent être obtenues auprès du Centre de Gestion du CEN-CENELEC ou auprès des membres du CEN.

La présente Norme européenne existe en trois versions officielles (allemand, anglais, français). Une version dans une autre langue faite par traduction sous la responsabilité d'un membre du CEN dans sa langue nationale et notifiée au Centre de Gestion du CEN-CENELEC, a le même statut que les versions officielles.

Les membres du CEN sont les organismes nationaux de normalisation des pays suivants: Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République de Serbie, République Tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.



COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION  
EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG  
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION

**CEN-CENELEC Management Centre: Rue de la Science 23, B-1040 Bruxelles**

**Sommaire**

Page

**Avant-propos européen ..... 3**

ILNAS-EN ISO 13266:2023 - Preview only Copy via ILNAS e-Shop

## Avant-propos européen

Le texte de l'ISO 13266:2022 a été élaboré par le Comité technique ISO/TC 138 « Tubes, raccords et robinetterie en matières plastiques pour le transport des fluides » de l'Organisation internationale de normalisation (ISO) et a été repris comme EN ISO 13266:2023 par le Comité technique CEN/TC 155 « Systèmes de canalisations et de gaines en plastiques » dont le secrétariat est tenu par NEN.

La présente Norme européenne devra recevoir le statut de norme nationale, soit par publication d'un texte identique, soit par entérinement, au plus tard en juillet 2023 et les normes nationales en contradiction devront être retirées au plus tard en juillet 2023.

L'attention est appelée sur le fait que certains des éléments du présent document peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. Le CEN et/ou le CENELEC ne sauraient être tenus pour responsables de l'identification de ces droits de propriété en tout ou partie.

Ce document remplace l'EN 14802:2005.

Il convient que l'utilisateur adresse tout retour d'information et toute question concernant le présent document à l'organisme national de normalisation de son pays. Une liste exhaustive desdits organismes se trouve sur le site web du CEN.

Selon le règlement intérieur du CEN/CENELEC, les instituts de normalisation nationaux des pays suivants sont tenus de mettre cette Norme européenne en application : Allemagne, Autriche, Belgique, Bulgarie, Chypre, Croatie, Danemark, Espagne, Estonie, Finlande, France, Grèce, Hongrie, Irlande, Islande, Italie, Lettonie, Lituanie, Luxembourg, Malte, Norvège, Pays-Bas, Pologne, Portugal, République de Macédoine du Nord, République tchèque, Roumanie, Royaume-Uni, Serbie, Slovaquie, Slovénie, Suède, Suisse et Turquie.

## Notice d'entérinement

Le texte de l'ISO 13266:2022 a été approuvé par le CEN comme EN ISO 13266:2023 sans aucune modification.

---

---

**Systèmes de canalisations  
thermoplastiques pour branchements  
et collecteurs d'assainissement  
enterrés sans pression — Éléments  
de rehausse thermoplastiques pour  
boîtes d'inspection et de branchement  
et regards — Détermination de la  
résistance aux charges de remblai et  
de circulation**

*Thermoplastics piping systems for non-pressure underground  
drainage and sewerage — Thermoplastics shafts or risers for  
inspection chambers and manholes — Determination of resistance  
against surface and traffic loading*

