

## Tuyau cylindrique soudé bord à bord

### NedZink



### Qualité

Les tuyaux NedZink sont conformes à la norme NF EN 612. Ils sont élaborés à partir de bobines NedZink dont la composition chimique, les propriétés physico-mécaniques ainsi que les tolérances dimensionnelles sont conformes à la norme NF EN 988. Ces caractéristiques sont également validées dans notre certificat produit de Lloyd's Register, LRIQS (Approval QIS 122). La certification ISO 9001 et le système qualité de NedZink garantissent à nos clients un suivi qualité rigoureux.

### Domaine d'application

Evacuation des eaux pluviales. Fixations sur murs extérieurs à l'aide de colliers. Accessoires complémentaires (naissances, coudes, manchons) disponibles pour raccordement au réseau horizontal.

### L' offre

DIAMÈTRE	ML/PALETTE	DIAMÈTRE	ML/PALETTE
D80, tuyau de 3 m	450	D100, tuyau de 3 m	300
D80, tuyau de 2 m	300	D100, tuyau de 2 m	200

### Les atouts des tuyaux NedZink

- Facile et rapide à monter grâce à son évasement
- Soudure discrète et résistante
- Accessoires compatibles disponibles
- Possibilité d'intégrer des récupérateurs d'eaux pluviales.

## Marquage

Un marquage continu est apposé au verso de tous les produits conformément aux dispositions de la norme EN 988. Il mentionne :

- NedZink NTZ
- La dénomination en quatre langues du zinc-titane (néerlandais, allemand, français, anglais)
- Norme produit EN 988
- L'épaisseur nominale
- Le numéro de charge
- L'année de production
- Les logos de KOMO et de Lloyd's Register

Pour plus d'informations au sujet du programme de livraison et du traitement des produits NedZink, nous vous invitons à consulter notre site web [www.nedzink.com](http://www.nedzink.com).

## Transport et stockage

Les produits NedZink sont conditionnés et transportés à sec. Il est recommandé d'entreposer le zinc-titane dans un endroit sec et aéré, pour éviter la condensation.

  
**NedZink**

### Pays-Bas

NedZink B.V.  
Postbus 2135, NL-6020 AC Budel  
Hoofdstraat 1, NL-6024 AA Budel-Dorplein  
Tel: +31 (0)495-455700  
Fax: +31 (0)495-455790  
[www.nedzink.com](http://www.nedzink.com) | [info@nedzink.com](mailto:info@nedzink.com)

### Allemagne

NedZink GmbH  
Im Lipperfeld 21  
D-46047 Oberhausen  
Tel: +49 (0)208-85798-0  
Fax: +49 (0)208-85798-30  
[www.nedzink.de](http://www.nedzink.de) | [info@nedzink.de](mailto:info@nedzink.de)

### Belgique

NedZink n.v.  
Avenue Jean Lenoir 14  
B-1348 Ottignies (Louvain-la-Neuve)  
Tel: +32 (0)10-452727  
Fax: +32 (0)10-453362  
[www.nedzink.be](http://www.nedzink.be) | [info@nedzink.be](mailto:info@nedzink.be)

### France

NedZink SAS  
1 Rue Francois Jacob  
92500 Rueil Malmaison  
Tel: +33 (0)645690249  
[www.nedzink.fr](http://www.nedzink.fr) | [info@nedzink.fr](mailto:info@nedzink.fr)

### Marques NedZink

NedZink® NATUREL, NedZink® NEO, NedZink® NOVA, NedZink® NOIR, NedZink® NUANCE, NedZink® Pro-Tec, NedZink® NOVA STRUCTURE, NedZink® NOVA COMPOSITE et NTZ®

### Responsabilité

Cette brochure a été rédigée avec le plus grand soin. Toutes les informations qu'elle contient correspondent à notre connaissance actuelle de la technique et ont trait à nos produits et leurs possibilités d'application. Elles ne constituent toutefois pas une garantie quant à certaines propriétés des produits ou leur adéquation pour une application donnée. Vous ne pouvez donc invoquer aucun droit reposant sur le contenu de cette brochure.