

DYKA-FLASH!

N° ⑤

DYKA EGOOTS-PVC

Nouvelle série de tuyaux "SN8"

Les tuyaux de la classe de rigidité SN8: encore plus de sécurité pour l'égouttage des rues !

Comparé aux systèmes de tuyauterie traditionnels utilisés dans la construction des routes, les tuyaux en PVC ont des avantages indéniables:

- poids léger d'où une **économie des frais de montage et d'emploi**
- traitement **facile**
- haute **résistance à la corrosion** par les agents chimiques
- **moins de jonctions** grâce aux longueurs plus grandes
- tuyaux aux **bouts lisses** ainsi que **manchonnés**, couleur **grise** et/ou **rouge-brique**
- **étanchéité** garantie grâce aux joints de haute qualité qui s'ajustent parfaitement
- **flexible**: "ce qui est souple ne casse pas"
- **assortiment d'accessoires étendu**: une solution pour toute situation problématique
- prix **compétitif** vis-à-vis les matériaux traditionnels
- **non polluant**: 100% recyclable

Pour une sécurité encore plus poussée en ce qui concerne la rigidité et la charge, la nouvelle norme belge NBN EN 1401 prévoit dorénavant également des tuyaux de la classe de rigidité extra lourde SN 8. Cette série de tuyaux combine les avantages ci-dessus avec une rigidité plus élevée pour l'application en cas de charges plus lourdes. En conséquence, cette série de tuyaux est parfaitement appropriée à l'application dans la construction des routes et l'égouttage des rues ou dans des états de terrain défavorables. Grâce à la différence de couleur grise et/ou rouge-brique les tuyaux SN8 sont idéalement applicables dans des systèmes d'égouts séparés, séparés de façon améliorée, ou mixtes.

Normalisation


Comme toutes les séries de tuyaux en matières synthétiques, la nouvelle série de tuyaux PVC SN8 est également soumise à la normalisation. Lors de l'introduction de la nouvelle norme **NBN EN1401**, en vigueur depuis le 1 mars 2002, les séries de tuyaux courantes R25 (SN2) et R20 (SN4) ont été complétées par la nouvelle série de tuyaux SN8. **La marque de conformité belge BENOR**, la seule garantie pour une qualité incontestable, est maintenue. Son application est réglée par le règlement d'application TR 1401. La marque BENOR doit figurer de façon indélébile sur les tuyaux et les accessoires.

Qu'est-ce qui change?

La NBN EN 1401 remplace les anciennes normes NBN T42-108 et NBN T42-602 pour les égouts en PVC. La nouvelle norme détermine l'application, les spécifications et les exigences d'aptitude d'emploi des tuyaux (date d'entrée en vigueur: 01.03.2002) et des accessoires (date d'entrée en vigueur: 03.10.2002).

Spécification:

L'ancienne indication de série pour les tuyaux en PVC est remplacée par une indication SN- (= StiffNess ou classe de rigidité): **Série 16 ⇨ SN8 (SDR 34)**

DYKA PVC UD R100L EGOUT SN8  NBN EN1401 160X4.7 -5- 23.08.02 13:30 GARANTIE KURIO RECYCLING

Fabriquant - Matériau - Application - Classe - Benor - Dimensions - Date de production - Garantie de recyclage

Application du tuyau SN8:

Un code sur le tuyau indique le champ d'utilisation:

- + 'B' pour usage sanitaire (donc en surface à l'intérieur du bâtiment)
- + 'U' pour égouts - enterrés, à l'extérieur du bâtiment à partir de 1 mètre.
- + 'UD' pour égouts - enterrés - tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du bâtiment.

Service de vente centrale - usine: **NV DYKA PLASTICS SA**

Nolimpark 4004, B-3900 Overpelt • Tel.: 011/80.04.25 • Fax: 011/64.42.46

E-mail: dyka.be@dyka.com • Web: www.dyka.com

Qu'est-ce qui est évacué par quel tuyau? Différence de couleur:

La couleur détermine l'application, plus particulièrement en fonction de systèmes d'égouts selon le règlement d'application BENOR en ce qui concerne la NBN EN 1401:

- + Rouge-brique pour conduites d'eaux usées (fécales, sanitaires, ..). D'autres notions dans ce contexte sont ETS (écoulement temps sec) et EEU (écoulement eaux usées).
- + Gris pour conduites d'eaux pluviales (EEP) et / ou des systèmes mixtes.

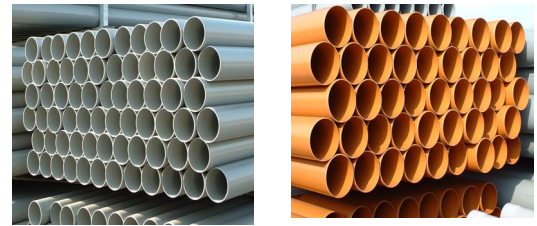


Pourquoi utiliser un tuyau SN8 ?

Vous obtenez des garanties de rigidité supplémentaires qui peuvent faire face à l'utilisation dans des conditions extrêmes.

SN8 – tuyau PVC DYKA – bouts lisses – avec label BENOR

Tuyau Art N° Gris RAL 7037	Tuyau Art N° R/B RAL 8023	Dimensions	Diamètre intérieur	L(m)	Applica-tion
2173239	6101200	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
2184133	6101210	125 x 3,7	117,6	5	UD
2194139	6101215	160 x 4,7	150,6	5	UD
3107132	6101220	200 x 5,9	188,2	5	UD
3127133	6101225	250 x 7,3	235,4	5	UD
3147134		315 x 9,2	296,6	5	UD
3158233		400 x 11,7	376,6	5	UD
3169235		500 x 14,6	470,8	5	UD



SN8 – tuyau PVC DYKA – manchonné- avec label BENOR

Tuyau Art N° Gris RAL 7037	Tuyau Art N° R/B RAL 8023	Dimensions	Diamètre intérieur	L(m)	Applica-tion
2110319		110 x 3,2	103,6	1	B/UD
2110335		110 x 3,2	103,6	3	B/UD
2110351	2110459	110 x 3,2	103,6	5	B/UD
2110860	2110861	125 x 3,7	117,6	5	UD
2110992	2110993	160 x 4,7	150,6	5	UD
3109411	2110996	200 x 5,9	188,2	5	UD
3109480	2111000	250 x 7,3	235,4	5	UD
3109586		315 x 9,2	296,6	5	UD



Les avantages du tuyau en PVC SN8 DYKA:

- bouts lisses ou manchonné avec anneau fixe (possibilité de jonction sûre et facile)
- rigidité élevée grâce à l'épaisseur de paroi plus grande
- possibilité de charge plus élevée du tuyau
- large gamme d'accessoires
- raccordement simple à toutes les chambres de visite (en matière synthétique, béton ou grès)

Description du cahier de charge

Les tuyaux PVC répondent à la norme belge NBN EN 1401 et aux stipulations du règlement d'application TR 1401. Les tuyaux portent de façon indélébile la marque de conformité BENOR et appartiennent à la classe de rigidité SN8. Ils peuvent être à bouts lisses ou manchonnés, munis d'un joint d'étanchéité. Les conduites enterrées sont dans les couleurs suivantes:

- Rouge-brique (RAL 8023) pour évacuation d'eaux usées sanitaires ou fécales.
- Gris (RAL 7037) pour évacuation d'eaux pluviales et / ou évacuation mixte.

Les tuyaux portent une garantie de reprise KURIO RECYCLING (marquée sur les tuyaux).



Tous les produits DYKA sont soumis en permanence à un contrôle par le fabricant conformément aux normes de produit en vigueur et aux prescriptions ISO 9002 - Les produits de tuyauterie DYKA en PVC- PE et PP vous offrent la garantie de reprise de KURIO RECYCLING.

Votre distributeur DYKA: