



Made in Russia



Entreprises. Marques. Exportateurs. Équipements et composants industriels

# SINIKON

Fondé en 1996, SINIKON est un fabricant russe de tuyaux et de raccords en matériaux polymères modernes pour les systèmes d'égouts et d'approvisionnement en eau.



# SINIKON

Fondé en 1996, SINIKON est un fabricant russe de tuyaux et de raccords en matériaux polymères modernes pour les systèmes d'égouts et d'approvisionnement en eau.

Actuellement, l'entreprise est leader dans la production et la vente de produits de canalisation pour les systèmes d'assainissement en Russie. La production de SINIKON est équipée d'un matériel moderne, ce qui permet à l'usine de fabriquer des produits de très haute qualité qui répondent aux normes russes et européennes.

Dans son activité, SINIKON est guidée par le principe de l'amélioration continue : elle modernise et développe la production, introduit de nouvelles technologies, élargit la gamme des produits offerts.

Par exemple, au début de l'année 2020, SINIKON a présenté une nouveauté dans la gamme de SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH en polyéthylène réticulé avec une couche barrière PEX-b/EVOH. La même année, un nouveau bâtiment d'usine avec des lignes d'extrusion et de coulée a été mis en service.

SINIKON coopère avec les plus grandes entreprises russes de vente en gros et de construction : Groupe de sociétés FSK, Groupe de sociétés PIK, Groupe Samolet, Donstroy. En outre, les produits de l'usine sont utilisés dans les nouveaux bâtiments dans le cadre du programme de rénovation à Moscou.



# **Produits SINIKON produit des tuyaux et des raccords pour quatre systèmes d'égouts internes et externes :**

## **1. Standard Sinicon**

Sinicon Standard - tubes et raccords en polypropylène pour les systèmes d'égouts internes non pressurisés, conçus pour les eaux usées domestiques d'une température de 80°C (eaux usées

à court terme jusqu'à 95°C).

Foto: Système d'assainissement interne en polypropylène

## **2. Confort sinusal**

Sinicon Comfort Low Noise Sewerage System - tuyaux et raccords en polypropylène sans pression avec additifs minéraux pour une haute résistance mécanique, d'excellentes propriétés acoustiques et une résistance aux environnements agressifs.

Foto: Système d'assainissement interne à faible niveau de bruit

### **3. Flux de pluie sinusoïdal**

Sinicon Rain Flow - tuyaux et raccords pour les gouttières intérieures des bâtiments jusqu'à 100 mètres de hauteur.

Foto: Systèmes de drainage interne

## 4. Sinicon Universal

Sinicon Universal - tuyaux et raccords pour les systèmes d'égouts externes.

Foto: Réseau d'égouts externe

## 5. SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH

SINIKON THERMOLINE PE-Xb EVOH tuyaux en polyéthylène réticulé avec couche barrière PEX-b/EVOH. Ils sont utilisés pour le chauffage à basse température, l'alimentation en eau et surtout dans les systèmes de chauffage par le sol.

Foto: Tuyaux pour le chauffage à basse température, l'alimentation en eau et les planchers chauffants

Les produits SINIKON présentent un certain nombre d'avantages indéniables par rapport aux systèmes fabriqués à la fois à partir de matériaux traditionnels (fonte) et de systèmes fabriqués à partir d'autres matériaux polymères (chlorure de polyvinyle non plastifié et polyéthylène): Excellente qualité : les produits sont fabriqués conformément à la norme européenne EN 1451 et à la norme GOST 32414-2013 relative aux équipements professionnels allemands et italiens; Les plus grands producteurs de polypropylène sont des fournisseurs directs de matières premières : SIBUR Holding, Nizhnekamskneftekhim; Contrôle de qualité à plusieurs niveaux : du contrôle de la qualité des matières premières et des composants à l'entrée, en passant par le contrôle de la qualité des lignes, jusqu'au contrôle de la qualité des produits finis à la sortie; Des tuyaux et des raccords en sinicone ont été utilisés pour compléter les installations olympiques de Sotchi, notamment le Palais des glaces bolchoïques et le village olympique; Infrastructure d'entrepôt : afin de répondre rapidement aux demandes des clients, l'usine de SINIKON dispose d'un entrepôt spacieux avec un stock permanent; Chaque sujet de la Fédération de Russie a au moins un ou plusieurs distributeurs officiels avec les stocks d'entrepôt nécessaires pour l'achèvement rapide des installations de toute complexité.

## Certification

En 2015, l'entreprise a reçu un certificat de conformité à la norme GOST 32414-2013 - Tuyaux et raccords en polypropylène pour les systèmes d'égouts internes. En 2016, l'entreprise a reçu le certificat

de conformité à la norme européenne DIN EN 1451-1:1999-03 en même temps que la norme DIN CEN/TS 1451-2:2012-05, ainsi qu'aux normes DIN 4102-1:1998-5 et DIN 4102-4:1994-03 ou DIN EN ISO 11925-2:2011-02 en même temps que la norme DIN EN 13501-1:2010-01.

## Programmes éducatifs

L'entreprise accorde une grande attention aux programmes éducatifs : les employés du centre de formation SINICON donnent régulièrement des conférences, animent des séminaires et des master classes pour les spécialistes dans le domaine des systèmes d'ingénierie. Les séminaires de formation continue pour les concepteurs et les spécialistes, qui sont organisés en collaboration avec leurs distributeurs dans toutes les régions de Russie, constituent un format permanent. Des sessions de formation régulières sont organisées pour les employés des départements commerciaux des entreprises clientes, qui aident les clients à positionner leurs produits dans un environnement concurrentiel.

L'usine produit des tuyaux et des raccords pour


# 4 systèmes

de l'assainissement interne et externe


# Contacts



Russie, Moscou, Troitsk, 11, Promishlennaya ulitsa

 +7 499 270-65-55

 [office@sinikon.ru](mailto:office@sinikon.ru)

 [sinikon.ru](https://www.instagram.com/sinikon.ru)





Le projet Made in Russia est une plate-forme numérique de commerce et de médias. Il comprend l'agence d'information commerciale Made in Russia en 12 langues, ainsi qu'une maison de commerce numérique qui vend et promeut des biens et des services à l'étranger. Les entreprises enregistrées sur la plateforme obtiennent le droit d'utiliser le logo du projet Made in Russia, l'accès au programme de fidélité, aux services et aux facilités.



Page de marque

<https://monolith.madeinrussia.ru/fr/catalog/3316>

pr@madeinrussia.ru