

Vidages de sol Advantix

fichier information produit

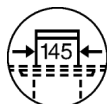


Table des matières

1	Description de la famille de produits	3
2	Certificats	4
3	Mentions légales	5

Description de la famille de produits

Siphons de sol système 145 (tube de support Ø 145 mm) et accessoires pour l'évacuation de grands volumes d'eau (max. 1,7 l/s). Différentes hauteurs de montage de 0–155 mm, variantes de raccordement, de matériau et de design.



Remarque

Concernant l'utilisation des produits pour des domaines d'application et des fluides différents de ceux décrits, veuillez consulter Viega ! Les produits en plastique en PP (polypropylène) sont respectueux de l'environnement et possèdent les caractéristiques optimales pour les eaux usées domestiques. Ne verser de l'eau chaude à 95 °C max. dans les siphons que sur une courte durée ! Ne pas utiliser de détergents chimiques pour procéder au débouchage des tuyauteries ! Utiliser uniquement des produits doux pour les surfaces ! Des informations détaillées sur les applications, les restrictions ainsi que les normes et directives nationales se trouvent dans les informations produit, en version imprimée ou sur le site web Viega.

Configurateur-Advantix










Application web pour le dimensionnement simple et rapide et le calcul des quantités de matériaux pour les vidages de sol pour salle de bains et les rigoles de douche.

Sous réserve de modifications et d'erreurs

Les cotes Z et les cotes de montage ainsi que d'autres informations techniques sont disponibles sur le site Internet de Viega et doivent être vérifiées avant l'achat, lors de la planification, l'exécution des travaux et l'utilisation. Nos produits sont continuellement optimisés.

Cette description de produit contient des informations importantes sur le choix du produit ou du système, l'installation et la mise en service, ainsi que sur l'utilisation prévue et, si nécessaire, les mesures de maintenance. Ces informations sur les produits, leurs caractéristiques et techniques d'application sont basées sur les normes actuellement valables en Europe (par exemple EN) et/ou en Allemagne (par exemple DIN/DVGW). Certains passages du texte peuvent faire référence à des réglementations techniques en Europe/Allemagne. Celles-ci doivent être considérées comme des recommandations pour d'autres pays où il n'existe pas d'exigences nationales correspondantes. Les lois, normes, règlements et autres réglementations techniques nationales pertinentes ont la priorité sur les directives allemandes/européennes de cette description de produit : les informations présentées ici ne sont pas contraignantes pour d'autres pays et régions et doivent être considérées comme soutien.

Certificats

	<p>LGA general test certificate issued by the building authorities</p> <p>Advantix plug-in drain</p>
	<p>LGA general test certificate issued by the building authorities</p> <p>Advantix-Top bath drain, Advantix-corner drain</p>
	<p>LGA certificate</p> <p>Advantix-floor drain systems</p>
	<p>LGA test certificate</p> <p>Advantix-grate non-slip</p>
	<p>LGA test certificate</p> <p>Advantix-grate non-slip</p>
	<p>LGA certificate</p> <p>Advantix-plug-in drain</p>
	<p>LGA certificate</p> <p>Advantix-balcony-/terrace plug-in drain</p>
	<p>LGA certificate</p> <p>Advantix-corner drain</p>
<p>EMI</p>	<p>EMI certificate</p> <p>Drains for bathtubs and shower trays, sinks and bidets</p>
	<p>ITB Product Certificate</p> <p>Advantix, Tempoplex</p>

Mentions légales

Viega Belgium bvba

Ikaros Business Park
Ikaroslaan 24
1930 Zaventem
info@viega.be
+32 (0) 2 551 55 10

Directeur:
Axel Sys

Le Submittal Package correspond aux informations non contractuelles mises à votre disposition. Tout le contenu de ce Submittal Package a été composé avec le plus grand soin. Toutefois, nous ne pouvons garantir son actualité, son exactitude, ni l'intégrité des informations. Le Submittal Package ne fait pas partie du contrat pour une commande.