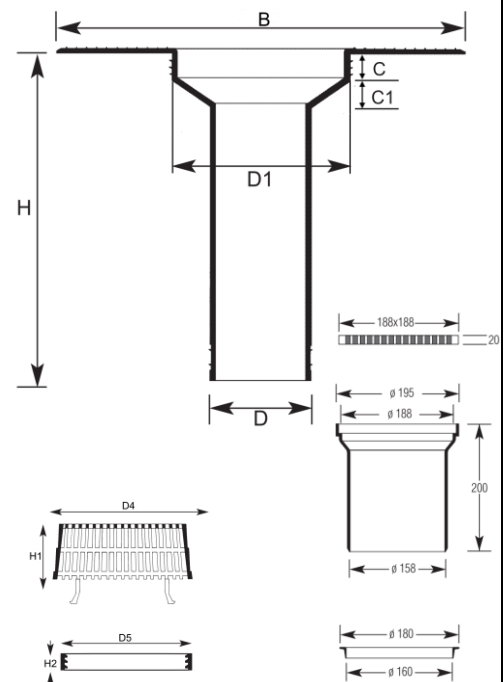


# ДРЕНАЖНІ ВОРОНКИ З ПВХ/ТПО/IGOM Ø110 MM

ТЕХНІЧНА КАРТА  
10.02.2020



Загальна інформація	
<b>Застосування</b>	Дренажні воронки ПВХ / ТПО / IGOM служать для з'єднання гідроізоляційних покрівельних ПВХ / ТПО / на бітумній основі покриттів з водостоками. Приймальна чаша гарантує максимальну пропускну здатність воронки. Гладкий фланець з ПВХ або ТПО сприяє приварці до синтетичної мембрани, а ребристий фланець з IGOM сприяє приварці до бітумного покриття. Еластичний матеріал, з якого вони виготовлені, гарантує герметичність в часі. Кільце при встановленні в чашу гарантує відмінне закріплення захисної сітки від попадання в водосточну трубу листя і сміття. Також є можливість встановити надставний елемент для дворівневої системи.
<b>Артикул</b>	109.1 - Воронка з ПВХ Ø110 мм з приймальною чашею 109.2 - Воронка з ТПО Ø110 мм з приймальною чашею 109 - Воронка з IGOM Ø110 мм з приймальною чашею
Технічні дані по воронці	
<b>Матеріал</b>	ПВХ, ТПО або IGOM
<b>Діаметр воронки D</b>	110 мм
<b>Пропускна здатність</b>	8.9 л/м
<b>Діаметр приймальної чаші D1</b>	170 мм
<b>Ширина фартуху B</b>	400 мм
<b>Довжина труби H</b>	330 мм
<b>Вертикальна висота чаші C</b>	30 мм
<b>Конусна висота чаші C1</b>	25 мм
Технічні дані по листоуловлювачу та надставному елементу	
<b>Матеріал</b>	Пластик
<b>Діаметр листоуловлювача D4</b>	180 мм
<b>Висота листоуловлювача H1</b>	80 мм
<b>Діаметр кільця D5</b>	170 мм
<b>Висота кільця H2</b>	30 мм



<b>Додаткова інформація</b>	
<b>Стійкість до атмосферних умов</b>	Воронки з ПВХ, ТПО, IGOM мають першокласну стійкість до руйнування від впливу сонця, озону та інших атмосферних опадів.
<b>Еластичність</b>	Еластичність матеріалів, з яких виготовлені воронки, дозволяє отримати відмінну гнучкість навіть при низьких температурах.
<b>Сумісність</b>	ПВХ, ТПО воронки повністю сумісні з готовими синтетичними мембранами всіх виробників (Sika, Flag, Protan, Logicroof, Danopol, Urdin, Bauder, Plastfoil, Icopal). IGOM воронки для бітумних покриттів сумісні з готовими бітумними мембранами типу APP, SBS, і з нанесеними бітумними розчинами.
<b>Монтаж</b>	
<p>The diagrams illustrate three different installation methods for drainage funnels. The first diagram shows a funnel (A) installed on a concrete base (G) with a protective layer (B), geotextile (C), PVC/TPO membrane (D), thermal insulation (E), and vapor barrier (F). The second diagram shows a funnel (A) on a concrete base (E) with a PVC/TPO membrane (B), thermal insulation (C), and vapor barrier (D). The third diagram shows a funnel (A) on a concrete base (D) with bitumen waterproofing (B) and bitumen waterproofing (C).</p>	
<p><b>А - Воронка з ПВХ або ТПО</b>  <b>В - Захисний шар</b>  <b>С - Геотекстиль</b>  <b>Д - ПВХ або ТПО мембрана</b>  <b>Е - Теплоізоляція</b>  <b>Ф - Пароізоляція</b>  <b>Г - Основа</b></p> <p><b>А - Воронка з ПВХ або ТПО</b>  <b>В - ПВХ або ТПО мембрана</b>  <b>С - Теплоізоляція</b>  <b>Д - Пароізоляція</b>  <b>Е - Основа</b></p> <p><b>А - Воронка з IGOM</b>  <b>В - Бітумна гідроізоляція</b>  <b>С - Бітумна гідроізоляція</b>  <b>Д - Основа</b></p>	
<b>Зауваження та рекомендації</b>	
<b>Заява про обмеження відповідальності</b>	Наведені технічні характеристики засновані на лабораторних тестах. Практичні результати вимірювань можуть відрізнятися від наведених у зв'язку з обставинами, на які компанія VIVAL не має впливу. Усі вказані відомості достовірні та враховують існуючий на сьогодні стан справ, а також наявний досвід. Перед застосуванням продукту у великих масштабах рекомендується проведення покупцем проби застосування в конкретних умовах будівництва. Постачальник не має впливу на методи застосування, способи аплікації та умови реалізації, що виникають на будівельному майданчику, тому з цій інструкції не може виникати його відповідальність за кінцевий результат застосування.