

МАЛЕНЬКИЕ НЮАНСЫ, СОЗДАЮЩИЕ БОЛЬШИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

антигрязевый козырек



Комфорт и надежность
установки



традиционный улучшенный
дизайн



Система с высокой пропускной
способностью



Устойчивость к морозу и жаре



НОВАЯ СИСТЕМА
VODALIS

Nicoll



Антигрязевый козырек

новый дизайн профилей Vodalis, предлагает полукруглый водосток. Его форма и козырек в форме «капля воды» защищают его от грязи и дождя.



Воронка желоба

Воронка желоба Vodalis имеет высокую пропускную способность благодаря своему диаметру Ø80 и Ø100. Она позволяет также управлять процессом температурного расширения в диапазоне от -40 ° до +60 °C.



Кронштейн желоба

кронштейны Vodalis выполнены в 2 вариантах, которые подходят для любого архитектурного дизайна. Кронштейн скрытый подойдет для утонченного дизайна, а кронштейн карнизный отвечает традиционному дизайну.



Отвод сливной

желоба Vodalis позволяет производить оптимальный выброс воды (Ø80 и Ø100), обеспечивая чистый отвод воды. Возможность установки с тыльной стороны обеспечивает лучшую устойчивость системы.



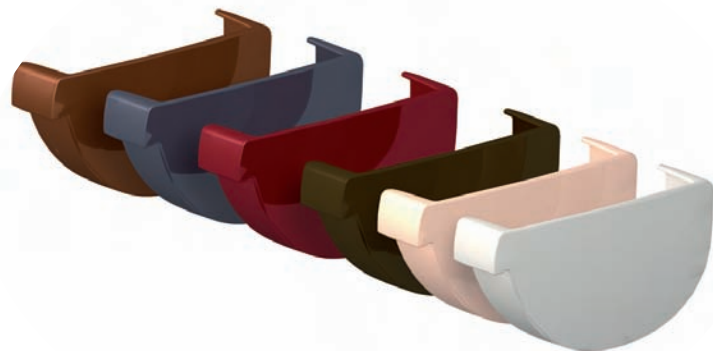
Компенсатор

Компенсатор Vodalis отвечает всем необходимым требованиям и позволяет управлять температурным расширением в диапазоне от -40° до +60°.



VODALIS

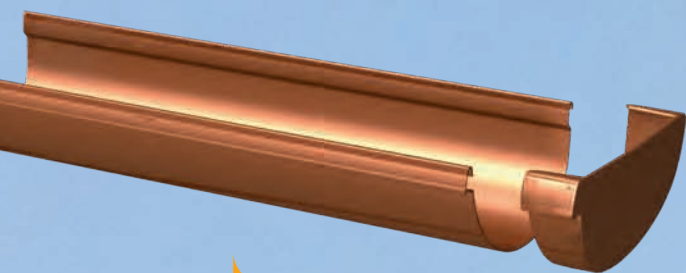
МАЛЕНЬКИЕ НЮАНСЫ,



ЦВЕТОВОЙ АССОРТИМЕНТ VODALIS

Имея широкую цветовую палитру, система Vodalis гармонирует со всеми дизайнерскими стилями.

Выполняется в следующих цветах: белый, песочный, каштановый, кирпично-красный, черновато-серый и медный.



Заглушка желоба

Заглушка желоба придает индивидуальность и прочность системы Vodalis.



Отвод 67°30

Колено на 67°30 (Ø80 и Ø100) не нуждается в фасках крепления и это делает их невидимыми и улучшает внешний вид системы.



Хомут

Крепление хомутов Vodalis (Ø80 и Ø100) незаметно, благодаря системе установки с тыльной стороны.



СОЗДАЮЩИЕ БОЛЬШИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА

КОМПЛЕКСНАЯ СИСТЕМА, ПОДХОДЯЩАЯ ДЛЯ ВСЕХ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ


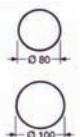
VODALIS

технические характеристики профилей

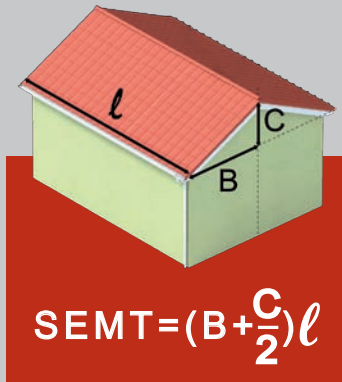
Материал		поливинилхлорид (ПВХ)	
Профиль		½ развернутого круга на 29	
Сечение		90 см ²	





VODALIS

Технические характеристики труб

Материал		Поливинилхлорид (ПВХ)	
----------	--	-----------------------	---

Чтобы определять систему Vodalis, которая Вам необходима, Вы должны предварительно рассчитать максимальную площадь кровли.



Расположение воронки по краям		Расположение воронки по центру	
Без уклона	Уклон 0,3 % (3мм на метр)	Без уклона	Уклон 0,3 % (3мм на метр)
			
Пропускная способность водосточного желоба (м ³ /час)	SEMT (м ²)	Пропускная способность водосточного желоба (м ³ /час)	SEMT (м ²)
VODALIS Ø80	6,5	87	9,5
VODALIS Ø100	6,5	87	9,5
Пропускная способность водосточного желоба (м ³ /час)	SEMT (м ²)	Пропускная способность водосточного желоба (м ³ /час)	SEMT (м ²)
VODALIS Ø80	20,0	267	25,0
VODALIS Ø100	20,0	267	27,0

Гидравлическая способность (значение для 1 воронки и 12 метров водосточного желоба).

Надежность



Монтаж методом склеивания аналогичен холодной сварке. Он гарантирует герметичность и механическую прочность всей системы в течение срока эксплуатации.

Безопасность



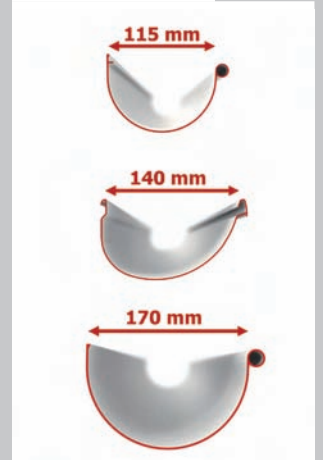
Воронка и соединительная компенсационная муфта управляют процессом линейного расширения водосточного желоба и стабилизируют систему.

Внешний вид



Благодаря возможности крепления с тыльной стороны, места креплений не заметны. Отсутствие соединительных фасок на водосточных трубах подчеркивает эстетику системы.

Преимущества



высокая пропускная способность обеспечивается за счет размера водостока и высоты профиля.

Прочность



Установка кронштейнов через каждые 50 см позволяет удерживать прислоненную на водосток лестницу.

Удобство



Приспособление облегчающее процесс разрезания желоба.

техничность исполнения



оптимальный слив благодаря применению колена на 67°30.

10 лет
гарантии по
ДОГОВОРУ





ПРЕКРАСНАЯ ЭСТЕТИКА

Система Vodalis была разработана так, что она может прекрасно вписываться в различные архитектурные формы кровли. Она была продумана таким образом, чтобы противостоять сильным температурным колебаниям.

КАЧЕСТВО NICOLL

Уже более 50 лет инженеры Nicoll разрабатывают технически сложные высококачественные системы, работающие без сбоев. Система Vodalis - прекрасная иллюстрация данных разработок.

ОПТИМАЛЬНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Различные детали системы Vodalis разработаны с тем условием, чтобы облегчать и сделать более надежными их использование. (Компенсационная муфта для 4-х скатных крыш, слив водосточного желоба ...).

МОДУЛИРУЕМАЯ ГАММА ДЕТАЛЕЙ

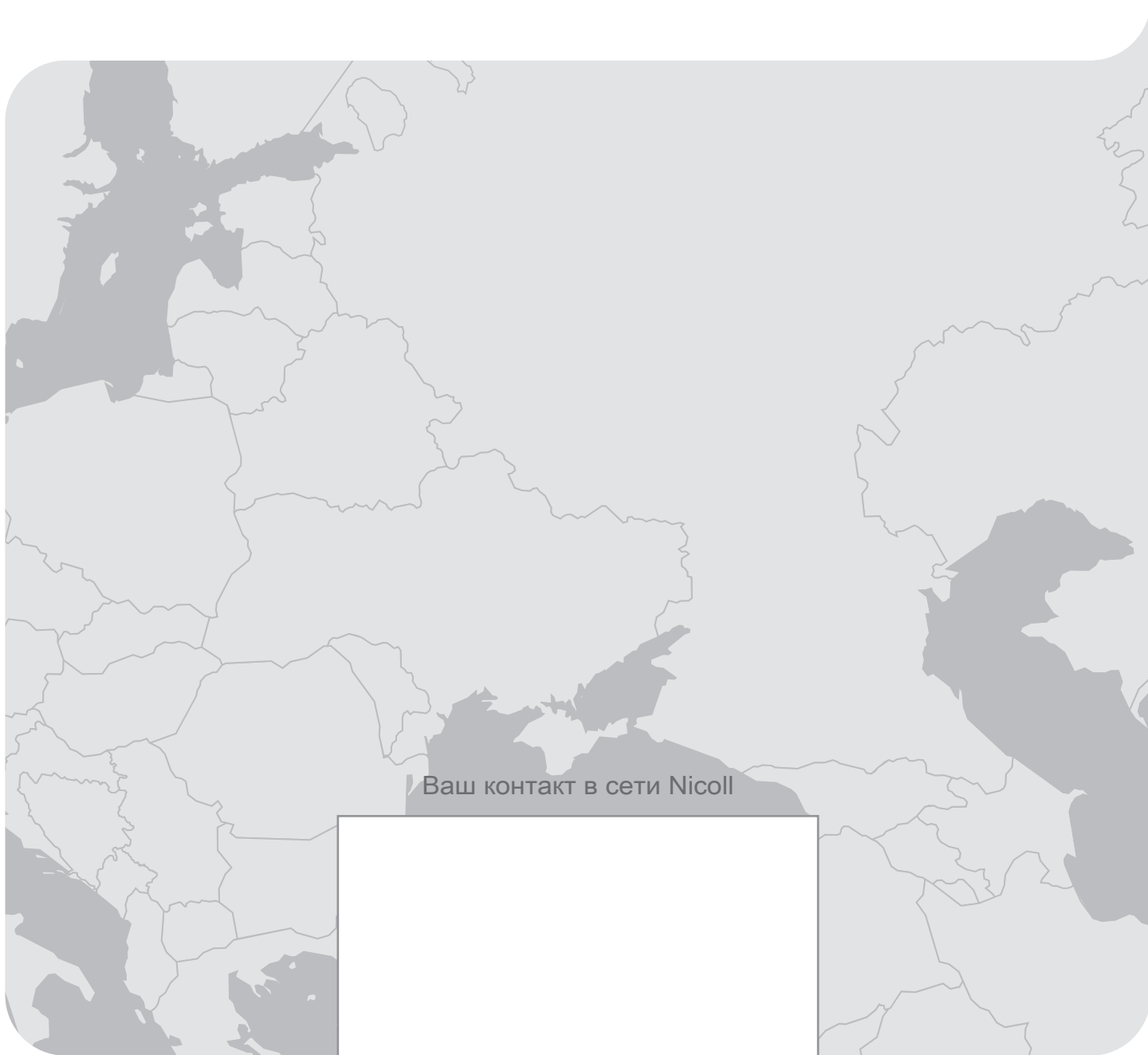
Различные типы кронштейнов и разные диаметры труб дают возможность для широкого выбора как с технической, так и с эстетической стороны.

ВЫСОКАЯ ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СПОСОБНОСТЬ

Размер и форма желоба Vodalis и компенсирующая воронка обеспечивают оптимальную пропускную способность.

ОТМЕТЬТЕ
5 ПРЕИМУЩЕСТВ





Ваш контакт в сети Nicoll



37, rue Pierre et Marie Curie - BP 10966 - 49309 CHOLET cedex
Tél. 02 41 63 73 83 - Fax 02 41 63 73 84 - электронная почта : info@nicoll.fr
технические сведения - tech-info.nicoll@alixis.com

an *Aliaxis* company