

Практично!



Ваш "Logo"

место для „Logo“ вашей компании



Заглушка желоба

Изделие для универсальной системы "Click-On", с резиновым уплотнителем



Соединитель трубы

Изделие системы „Click-On“



Термо-расширитель

удлинитель с резиновым покрытием Neopren, с защитной крышкой



Соединитель желоба

Изделие для универсальной системы "Click-On", с фиксатором и гибкой Z-пружиной



Колено Vario

Самое эффективное соединение воронки с водосточной трубой



WZ-Обшивка дымоходной трубы

Быстрый монтаж благодарядвигающимся угловым креплениям и шиповому соединению



Разумные решения



Сетка на желоб

Защита желоба от листьев, предназначено также для более поздней установки



Сетка в воронку

Защита водосточной трубы от листьев



Подвижный вставыш с корзиной для листьев

корзина из нержавеющей стали, предназначено также для более поздней установки



Водозаборник

клапан для отвода воды из водосточной трубы в ёмкости, имеется в наличии вместе с ситом от листьев



Водосборник

для отвода дождевой воды через рукав с системой от переполнения



WZ-колпак

красивое по форме завершение дымохода, защищает от дождя и улучшает тягу



Профессиональное качество



Воронка

с розой ветров, ребром жесткости и ушком для загиба, задняя сторона запаяна

Монтаж без инструментов благодаря универсальному соединению в 3-пунктах



Колена

абсолютная форма, цельный, высокая точность соединения, с фаской

Монтаж без инструментов благодаря универсальному соединению в 3-пунктах



S-обвод

сделано из цельной трубы, новейший, высокая точность соединения, с фаской



Угол желоба

цельнотянутый, устойчивость благодаря ребру жесткости



Заглушка желоба:

полукруглая, квадратная или овальная; вальцуется, прессуется или сплавается

Так же возможно с "Logo" Вашей компании



Отлив

цилиндрическое сливное отверстие, переменный наклонный угол



Крюк крепления желоба

с ушком и прижимом



Желоб и водосточная труба

по EN 612, ребра жесткости, форма II



Хомуты крепления трубы

болт из нержавеющей стали с предохранительной гайкой, со штырём или резьбой для метиза



Полный ассортимент

Желоба

желоб, соединитель желоба, крюк крепления желоба, настенный крюк крепления, сетка на желоб, сетка в воронку

Угол желоба

внутренний, наружный, квадратный, угол желоба с длиной бедра 500мм, угол с узким радиусом, угол с ребром жесткости 14мм

Заглушки желоба

заглушка желоба, заглушка для спайки или прессовки, заглушка с "Logo", овальная, квадратная, квадратная для спайки

Воронки желоба

воронка, воронка с „Logo“, отлив, воронка с шаровым суставом для изменения угла наклона, отлив желоба (квадратного желоба) с краями для спайки, воронка водосборная

Водосточные трубы

труба водосточная, соединитель трубы, уменьшитель трубы, декоративный колпачок, хомут крепления, тройник, основная труба,двигающийся вставыш, держатель "Logo"

Колена

гнутое колено 40, 60, 72 и 85 градусов, S-обвод, колено с выемкой, колено спайное, колено квадратное, колено Varig

Аксессуары

разширители, водосборники, водозаборники, WZ-колпаки, WZ-обшивка дымохода, ребра жесткости, колпачки на шурупы, штыри, клей Dicht 7

Разнообразие

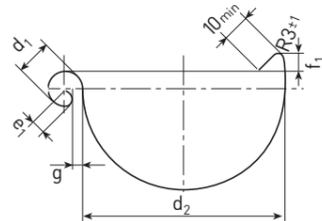
Медь, цинк или алюминий?

Медь, цинк, оцинкованная и нержавеющая сталь или алюминий используется архитекторами и заказчиками как компонент стиля для оформления зданий. Так архитектурный стиль определяет материал для водосточной системы. Нет разницы, загородная дача или архитектурный шедевр, у компании Zambelli есть всегда подходящие изделия. Ведь водосточные системы Zambelli предлагаются из различных материалов всегда высшего качества!



Похожие иллюстрации: полиграфическое искажение цветопередачи!

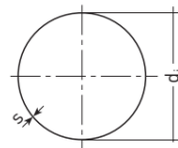
Технические данные



Полукруглый желоб

Наименование размера	200	250	280	333	400	500	
Ширина	+1/-2	200	250	280	333	400	500
d ₁	±1	16	18	18	20	22	22
d ₂	+2/0	80	105	127	153	192	250
e	±1	5	7	7	9	9	9
f ₁	min.	8	10	11	11	11	21
g	±1	5	5	6	6	6	6

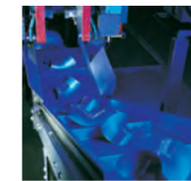
Наименование толщины Al алюминий	0,70	0,70	0,70	0,70	0,80	0,80
CU медь	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
St оцинк. сталь	0,60	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
Zn цинк	0,65	0,65	0,70	0,70	0,70	0,80
VA нержавеющая сталь	0,50	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60



Круглые водосточные трубы

Наименование размера	60	80	100	120	150
дополнительные размеры водосточных труб 76 и 87.					
d+1	60	80	100	120	150
d = внутренний диаметр верхнего края					
Наименование толщины Al алюминий	0,70	0,70	0,70	0,70	0,70
CU медь	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
St оцинк. сталь	0,60	0,60	0,60	0,70	0,70
Zn цинк	0,65	0,65	0,65	0,70	0,70
VA нержавеющая сталь	0,50	0,50	0,50	0,60	0,60

О нас



Производство

новейшие методы изготовления с высокой продуктивностью

Снабжение

всегда актуальное ведение картотеки склада, бухгалтерский учет по средству магнитного кода, надёжные экспедиции

Сертификация

менеджмент по качеству в соответствии с DIN ISO 9001 : 2000, менеджмент по окружающей среде согласно DIN ISO 14001

Окружающая среда

Добровольное участие в пакте Баварии по окружающей среде, в 2004г. Zambelli получила государственную медаль Баварии

Сотрудники

мотивация, производительность и квалификация во всех сферах деятельности

Контакт



Профессиональное качество в любой форме

Изделия водосточной системы Zambelli изготавливаются в Германии из высококачественного металла по высшим стандартам. Наше заводское оборудование современно и продуктивно. Таким образом, Zambelli гарантирует точность соединения и лучшее качество изделия. Вся наша продукция - дело рук мастера! Информацию о водосточных системах компании Zambelli Вы получите от менеджеров по продаже.



Адрес компании:

Zambelli
Fertigungs GmbH & Co. KG
Passauer Straße 3+5
D-94481 Grafenau

Telefon +49(0)85 55 409-0
Fax +49(0)85 55 409-30
E-mail fertigung@zambelli.de
www zambelli.de



Водосточная система полный ассортимент

