



Угловой соединительный элемент

По спецификации производителя

Отвод угловой с квадратного сечения (100*100 мм) в круглое (100 мм)



Описание продукции:

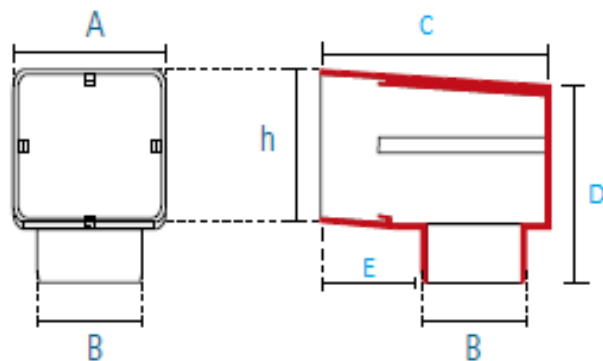
Угловой соединительный элемент служит для отвода дождевой воды из парапетных воронок, расположенных горизонтально, в вертикальные водостоки. Соединительные элементы с сечением 100x100 мм, доступны с выходными диаметрами от 100 мм. Внутренние рёбра позволяют отличное закрепление патрубков, предотвращая любые деформации со временем. Угловой соединительный элемент изготавливается из полипропилена (черный), устойчивого к воздействию низких температур.

Область применения:

Предназначен для отвода дождевой воды с кровель из битумных материалов. Применяется совместно с парапетной воронкой квадратного сечения 100x100.

Основные характеристики:

Наименование показателя	A, мм	B, мм	H, мм	C, мм	D, мм	E, мм
Угловой соединительный элемент, 100x100 D100	100	97	100	145	140	45



Производство работ:

Согласно «Руководству по проектированию и устройству кровель из битумно-полимерных материалов компании ТехноНИКОЛЬ», Москва, 2017 г. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Сведения об упаковке:

Угловой соединительный элемент: код ЕКН – 660284.