Трапы для подвальных или т	ехнический помещений		Продукты
Изображение	Описание	Внешний диаметр Ø (мм)	Артикул #
©167 - 57 - 58 - 58 - 58 - 58 - 58 - 58 - 5	Трап для подвальных или технический помещений из ПП  Горизонтальный отвод 2.5° с извлекаемым сифоном и шламоуловителем.  С насадкой из ПП  □ с решеткой 150 х 150 мм спрорезями из полимера, цвет черный. Класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг).	Ø 110	36 501
Пропускная способность 1.6 л/сек Размеры монтажа 220 x 280 мм	Трап для подвальных или технический помещений из ПП С извлекаемым сифоном С манжетным уплотнением и защитной крышкой для использования во время		
138 - 150 -	строительства.  С насадкой из АБС  Горизонтальный отвод 2.5°  □ с решеткой 138 х 138 мм с прорезями из АБС, цвет черный. Класс нагрузки К 3	Ø 110	45 110.40 45 210.40
Пропускная способность 1.8 л/сек Размеры монтажа 220 x 180 мм	(способный выдержать нагрузку до 300 кг). Вертикальный отвод  □ с решеткой 138 х 138 мм с прорезями из АБС, черная. Класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг).		
Пропускная способность 1.8 л/сек Размеры монтажа 180 х 180 мм	Type States  EN 1253		
150- 125- 107-	Трап для подвальных или технический помещений из ПП Без извлекаемого сифона, со шламоуловителем С манжетным уплотнением и защитной крышкой для использования во время строительства. С насадкой из АБС Горизонтальный отвод 2.5°	Ø 110	34 101
Пропускная способность 1.8 л/сек Размеры монтажа 220 х 180 мм  Пропускная способность 1.8 л/сек Размеры монтажа 180 х 180 мм	□ с решеткой 138 х 138 мм с прорезями из АБС, черная. Класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг). Вертикальный отвод □ с решеткой 138 х 138 мм с прорезями из АБС, цвет цвет черный. Класс нагрузки К 3 (способный выдержать нагрузку до 300 кг).	Ø 110	34 102