



Изображение	Описание	Внешний диаметр Ø мм	Артикул #
 <p>пропускная способность 4.5 л/сек Размеры монтажа 585 x 535 мм</p>	<p>Дворовой трап Система 400 из полиэтилена, горизонтальный отвод 2.5°, с шламоуловителем</p> <p>Для глубины установки (D) от 380 до 510 мм, водонепроницаемый, устойчив к агрессивным сточным водам. С прокладками устойчивыми к топливу.</p> <p><input type="checkbox"/> Насадка с прорезями, класс нагрузки А из полимера класс нагрузки В из чугуна в соответствии с EN 124 для возможности юстирования высоты и уровня</p> <p>Вес: Класс А прибл. 10 кг Класс В прибл. 12.5 кг Класс D прибл. 20 кг</p> 	<p>Ø 110 Ø 110 Ø 110</p> <p>Ø 160 Ø 160 Ø 160</p>	<p>851 100 A 851 100 B 851 100 D</p> <p>851 150 A 851 150 B 851 150 D</p>
 <p>пропускная способность 4.5 л/сек Размеры монтажа 585 x 535 мм</p>	<p>Дворовой трап Система 400 из полиэтилена, горизонтальный отвод 2.5°, с шламоуловителем и сифоном</p> <p>Для глубины установки (D) от 580 до 710 мм, водонепроницаемый, устойчив к агрессивным сточным водам. С прокладками устойчивыми к топливу.</p> <p><input type="checkbox"/> Насадка с прорезями, класс нагрузки А из полимера класс нагрузки В из чугуна в соответствии с EN 124 для возможности юстирования высоты и уровня</p> <p>Вес: Класс А прибл. 20 кг Класс В прибл. 23 кг Класс D прибл. 30 кг</p> 	<p>Ø 110 Ø 110 Ø 110</p> <p>Ø 160 Ø 160 Ø 160</p>	<p>851 101 A 851 101 B 851 101 D</p> <p>851 151 A 851 151 B 851 151 D</p>
 <p>пропускная способность 4.5 л/сек Размеры монтажа 585 x 535 мм</p>	<p>Дворовой трап Система 400 из полиэтилена, горизонтальный отвод 2.5°, с шламоуловителем и сифоном</p> <p>Для глубины установки (D) от 730 до 1080 мм, водонепроницаемый, устойчив к агрессивным сточным водам. С прокладками устойчивыми к топливу.</p> <p><input type="checkbox"/> Насадка с прорезями, класс нагрузки А из полимера класс нагрузки В из чугуна в соответствии с EN 124 для возможности юстирования высоты и уровня</p> <p>Вес: Класс А прибл. 45 кг Класс В прибл. 47.5 кг Класс D прибл. 55 кг</p> 	<p>Ø 110 Ø 110 Ø 110</p> <p>Ø 160 Ø 160 Ø 160</p>	<p>851 102 A 851 102 B 851 102 D</p> <p>851 152 A 851 152 B 851 152 D</p>