



Лестница модель 350



Лестница модель 450

Лестница модель 350 и 650

С гизьзами из пластика.

Лестница	Модель 350	Модель 350	Модель 650	Модель 650
Тип бассейна				
Материал	Нержавеющая сталь 1.4301			
Диаметр трубы [мм]	43			
Вылет [мм]	350	350	650	650
Ширина [мм]	500	500	500	500
Минимальная глубина бассейна [мм]	1100	1400	1100	1400
Число ступеней	3	4	3	4
Общая высота [мм]	1580	1830	1580	1830
Артикул	204 300	204 301	204 302	204 303

Лестница модель 450

С фланцевым креплением для бетонных бассейнов.

Лестница	Модель 450	Модель 450
Тип бассейна		
Материал	V2A	V2A
Диаметр трубы [мм]	43	43
Вылет [мм]	450	450
Ширина [мм]	500	500
Минимальная глубина бассейна [мм]	1100	1400
Число ступеней	3	4
Общая высота [мм]	1760	2010
Артикул	204 304	204 305

Возможна поставка лестниц из стали 1.4571

Цена по запросу



Фланцевое крепление

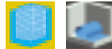
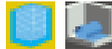


Опрокидывающий механизм

Порчень модель 800 и ступени

Порчень модель 800 с фланцевым креплением (необходимо 2 шт).

Нижняя часть (ступени) с фланцевым креплением для монтажа в бассейны с переливным желобом.

Тип	Порчень 800	Ступени	Ступени
Тип бассейна			
Материал	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571	Нерж. сталь 1.4571
Диаметр трубы [мм]	43	43	43
Вылет [мм]	760	—	—
Ширина [мм]	—	500	500
Минимальная глубина бассейна [мм]	—	1100	1400
Число ступеней	—	3	4
Общая высота [мм]	800	—	—
Артикул	204 306	204 307	204 308

Фланцевое крепление

Из нержавеющей стали 1.4571 для моделей 350 и 650. Поставляются парой. Для крепления на борту бассейна.

Тип	Артикул
Фланцевое крепление	204 005

Опрокидывающий механизм и ответные фланцы для пленки

Опрокидывающий механизм из стали 1.4301 для моделей 350 и 650. ответный фланцы для пленки для лестницы модели 450.

Поставляются парами.

	Опрокид. механизм Гильзы	Опрокид. механизм Фланцевый крепеж	Ответ. фланцы
Артикул	204 006	204 007	204 309

Порчень

Из нержавеющей стали 1.4571 полированный, диаметр 40 мм, с консолью для настенного крепления.

Тип	Порчень	Порчень
Тип бассейна		
Длина [мм]	1000	2000
Артикул	204 200	204 201