

Настоящее изобретение касается маленького контейнера. Маленький контейнер, в частности из пластика, включающий по крайней мере одну цилиндрическую, в частности кольцеобразную цилиндрическую секцию с элементами, расположенными по периферии цилиндрической поверхности этой секции, предназначенными для получения замкового соединения при скользящем соединении по крайней мере с другим аналогичным маленьким контейнером. Маленький контейнер имеет по своей периферийной цилиндрической поверхности расположенные вдоль направления вставки контейнера элементы для получения скользящего соединения с элементами аналогичной формы другого аналогичного маленького контейнера и постоянно соединен замковым соединением в радиальном направлении при выполнении движения накатывания в направлении, перпендикулярном направлению вставки контейнера.