

Тубус, призначений для упакування тари великої ємності з рідиною, в том числі такої, що знаходиться під тиском. Задача винаходу: створення тубусу, що характеризується підвищеною за відому жорсткістю, міцністю корпусу і протиударними властивостям, здатними забезпечити зберігання тари під час транспортування і надійність штабелювання та багатократне застосування. Задачу вирішено за рахунок того, що корпус тубусу має два модуля, виготовлених з полімерного матеріалу методом лиття під тиском з рядами ребер жорсткості на їх поверхні. Ребра сформовані у вигляді твердих пластин перпендикулярних до поверхні корпусу. Конструкція донної частини і кришки гарантують надійне розміщення тари в тубусі.