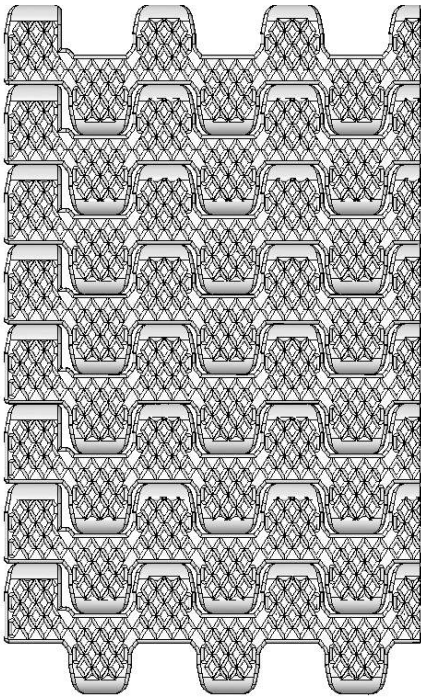


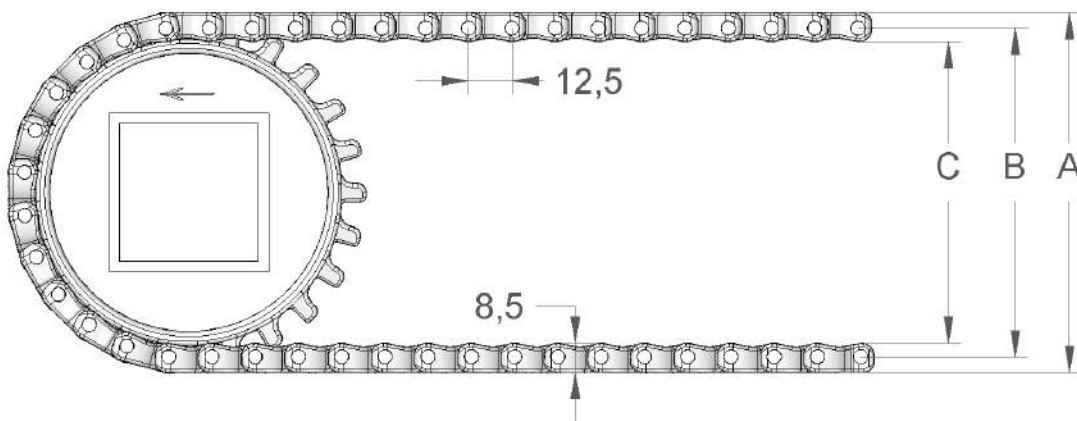
## S. 12-448



Техническая информация по ленте		
Материалы	Макс. тяговая сила кг/м ширины	Вес ленты кг/м <sup>2</sup>
Полиэтилен (PE)	600	4,5
Полипропилен (PP)	800	4,5
Полиацетал (POM)	1450	6

**Поверхность ленты:** Закрытая поверхность с вафельной структурой (перевернутая пирамида)  
**Степень открытости:** Закрытая  
**Нагрузка:** Идеальное решение для транспортировки легкой продукции  
**Материал/цвет:** PE/нат and PP/белый, POM/нат или синий  
**Очищаемость:** Отличная. FSIS  
**Аксессуары:** Перегородки H=25 мм, фрикционные вставки  
**Применение:** Расстойный шкаф для теста. За счет структуры ленты тесто плохо прилипает к ленте  
**Стандартные ширины:** Кратно 20 мм, т.е. 100, 120 мм и т.д.

Данные по звездам								
Кол-во зубьев	A= Внешний диаметр	B= Диаметр делительной окружности	C= Внутренний диаметр	Ширина ступицы	Круглое посадочное отверстие		Квадратное посадочное отверстие	
					мм	дюйм	мм	дюйм
10	50	42	33	16	20		25/40	1½
19	84	76	67	16	20/25/30/40		25/40	1½
24	104	96	87	16	20/25/30/40		25/40	1½
28	120	112	103	16	20/25/30/40		25/40	1½



Продукция находится под защитой EU Design Registration