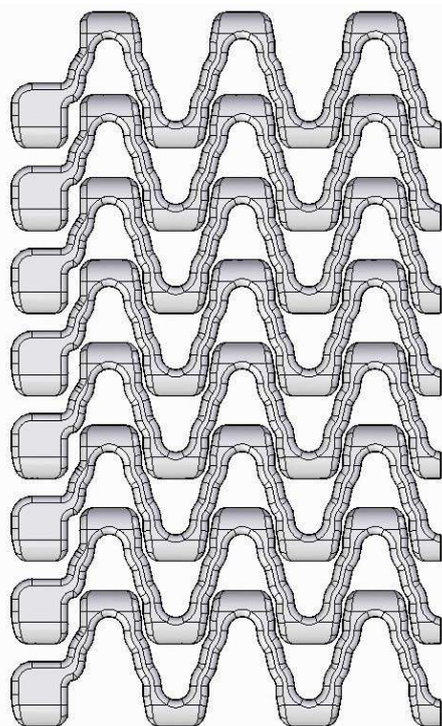


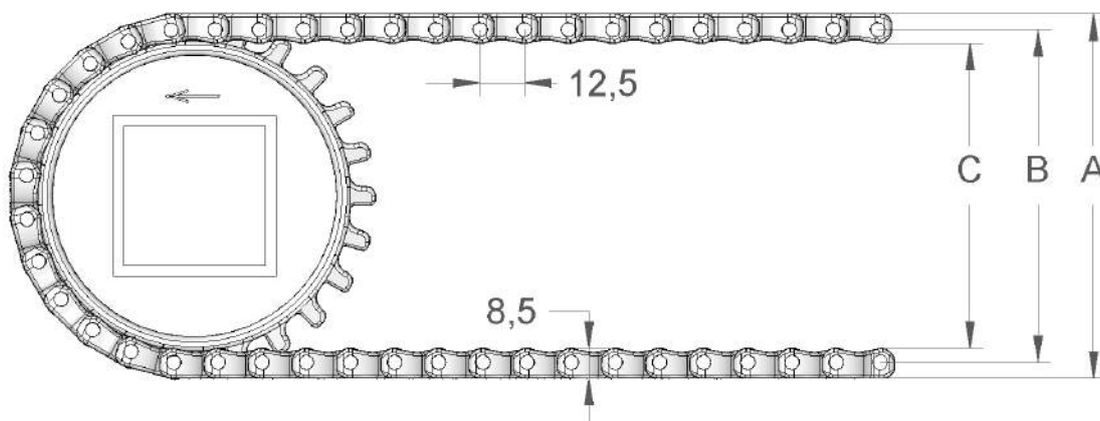
## S. 12-401



Техническая информация по ленте		
Материалы	Макс. тяговая сила кг/м ширины	Вес ленты кг/м <sup>2</sup>
Полиэтилен (PE)	600	3,5
Полипропилен (PP)	800	3,5
Полиацетал (POM)	1450	4,8

**Поверхность ленты:** Открытая лента с гладкой поверхностью  
**Степень открытости:** 40%. Наибольший размер отверстия 6 x 8 мм  
**Нагрузка:** Идеальное решение для транспортировки легкой продукции  
**Материал/цвет:** PE/натур, PP/белый и серый. POM/нат и синий, Высокотемпературный Нейлон/нат (\*)  
**Очищаемость:** Отличная. FSIS  
**Аксессуары:** Перегородки H=25 мм, фрикционные вставки  
**Применение:** Охлаждающие транспортеры с ножевым разворотом  
**Стандартные ширины:** Кратно 20 мм, т.е. 100, 120 мм и т.д.  
*(\*)Примечание: Высокотемпературный Нейлон (FDA сертификат) может работать при температуре +140 C (кратковременно +180C)*

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			
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