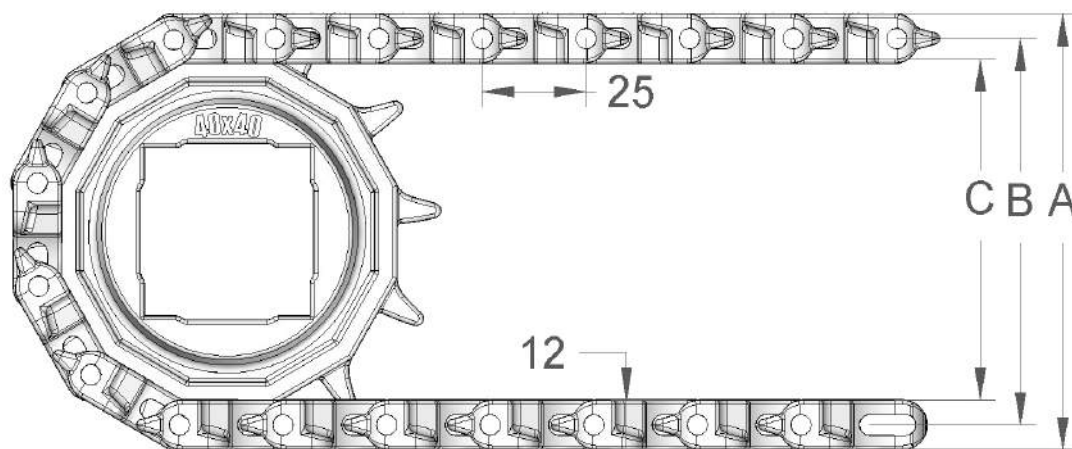


Техническая информация по ленте			
Материал ленты	Материал штырей	Макс. тяговая сила (кг)	Вес ленты кг/м <sup>2</sup>
Полиацетал (POM)	PP	75	7
	Нейлон	120	7
Полипропилен (PP)	PP	60	4.5
	Нейлон	90	4.5

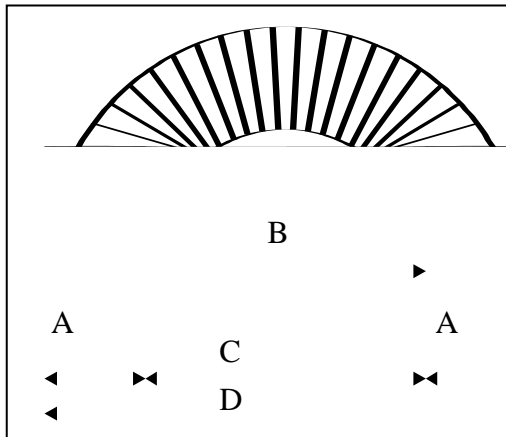
Поверхность ленты: Гладкая  
 Степень открытости: 52 %  
 Нагрузка: Подходит для транспортировки продукции среднего веса  
 Материал/цвет: POM/нат, PP/белый  
 Очищаемость: Хорошая  
 Аксессуары: Перегородки Н=25, 50и 75 мм, Фрикционные вставки, захваты  
 Применение: Спиральные охлаждающие системы, поворотные конвейеры  
 Конструкция: Боковые модули, центральные модули  
 Интервал ширины: Стандартно 20 мм, т.е : 210 мм, 230 мм и т.д

Данные по звездам								
Кол-во зубьев	А= Внешний диаметр	В= Диаметр делительной окружности	С= Внутренний диаметр	Ширина ступицы	Круглое посадочное отверстие		Квадратное посадочное отверстие	
					мм	дюйм	мм	дюйм
8	78	66	54	20	20/25	3/4/1	25	
12	108	96	84	20	20/25/30/40	3/4/1/1 1/4	25/40	1 1/2
20	173	161	149	35	25/30/40	1/1 1/4	25/40	1 1/2



Зарегистрированная торговая марка ®

## S. 101 (шаг 25мм). Размеры ленты.

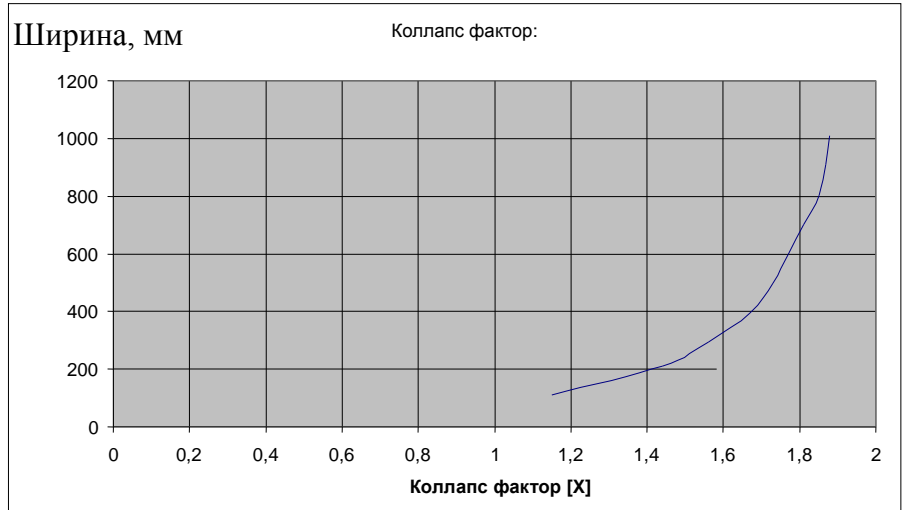


A = Стандартная ширина ленты  
 B = Внутренний радиус  
 C = Внутренний диаметр  
 D = Внешний диаметр

<b>A</b>	<b>107</b>	<b>210</b>	<b>292</b>	<b>394</b>	<b>497</b>	<b>600</b>	<b>702</b>	<b>805</b>	<b>907</b>	<b>1011</b>
<b>B</b>	150	300	450	650	850	1035	1250	1460	1680	1905
<b>C</b>	300	600	900	1300	1700	2070	2500	2920	3360	3810
<b>D</b>	514	1020	1484	2088	2994	3270	3904	4530	5174	5832

Стандартные ширины Поворотных лент			
Ширина ленты, мм	Мин. Внутр. Радиус, мм	Ширина ленты, мм	Мин. Внутр. Радиус, мм
<b>107</b>	150	<b>600</b>	1035
128	180	620	1075
148	210	641	1115
169	240	662	1160
189	270	682	1205
<b>210</b>	300	<b>702</b>	1250
230	330	723	1290
251	370	744	1330
271	410	764	1370
<b>292</b>	450	785	1415
312	490	<b>805</b>	1460
333	530	826	1505
353	570	846	1550
374	610	867	1595
<b>394</b>	650	887	1635
414	690	<b>907</b>	1680
435	730	928	1725
455	770	949	1770
477	810	970	1815
<b>497</b>	850	990	1860
518	885	<b>1011</b>	1905
538	920	1114	2125
559	960	1217	2350
579	1000	1320	2595

### S-101



$$\text{Коллапс фактор} = \frac{\text{мин. внутр радиус}}{\text{Ширина ленты}}$$

$$\text{Мин. внутр. радиус} = \text{Коллапс фактор} \times \text{ширина ленты.}$$



