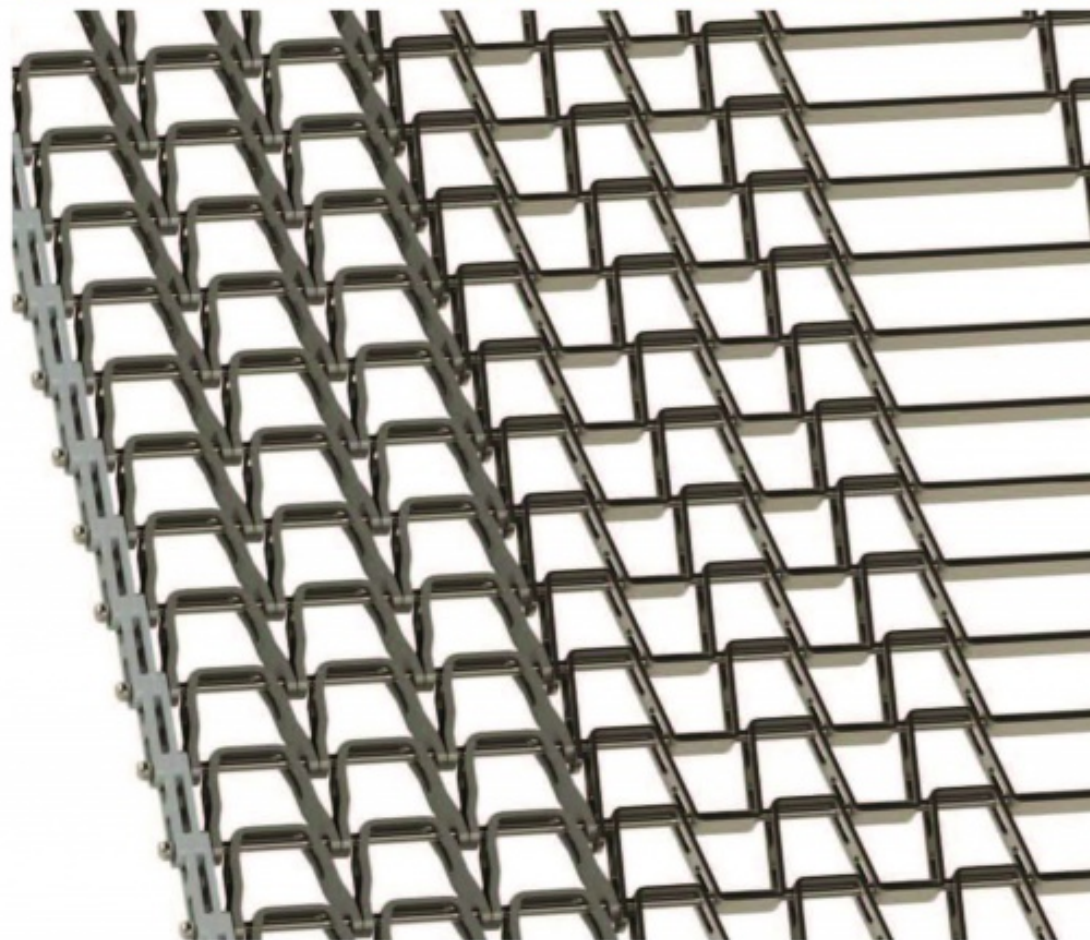


DuraLite - ОБЛЕГЧЁННАЯ ЛЕНТА ИЗ ЦЕЛОЙ ПЛАСТИНЫ



Стандартные параметры			
Шаг ленты	33,8 mm		
Размер ячейки	Край ленты	Середина ленты	
	25.4 x 25.4 mm	76.2 x 25.4 mm	
Сечение пластины	12.7 x 1.59 mm		
Ширина ленты	610mm – 1422mm		
Стержень	4.9 mm		
Материал	Износостойкая нержавеющая сталь (WRSS), также T304 или T316 нержавеющая сталь, высокоуглеродистая сталь (HCS), оцинк. сталь		
Форма замка	Усилен край доп.пластинами		
Звёздочки	Использовать стандартные для DuraLite (см. таблицу на следующей странице)		
MAX. нагрузка	материал ленты	Прямолинейная лента	Поворотная лента с пластинами
	WRSS	1264kg/M	181.4 kg/M
	T304 - T316	967kg/M	136,0 kg/M
	HCS	1264 kg/M	181.4 kg/M
	Коэф. радиуса к ширине	Тип радиуса	Вес
			Kg/m
	1,00 – 1,34	Super-tight	0,45
	1,35 – 1,59	Tight	0,67
	1,60 – 1,99	Reduced	0,74
	2,00 – 2,39	Standard	0,89
	2,40 – 2,80	Oversize	1,00

DuraLite - ОБЛЕГЧЁННАЯ ЛЕНТА С УСИЛЕННЫМ КРАЕМ



Стандартные параметры

Шаг ленты	33,8 mm	
Размер ячейки	Край ленты	Середина ленты
	25.4 x 25.4 mm	76.2 x 25.4 mm
Сечение пластины	12.7 x 1.59 mm	
Ширина ленты	610mm – 1422mm	
Стержень	4.9 mm	
Материал	Износостойкая нержавеющая сталь (WRSS), также Т304 или Т316 нержавеющая сталь, высокоуглеродистая сталь (HCS), оцинк. сталь	
Форма замка	Усилен край доп.пластинами + три отдельных ряда усиливающих ячеек	
Дом. аксессуары	Возможно утснвить боковые лепестки	
Скорость	До 45,7 м/мин	
Сварка	Полусферическая головка на стержне	
Макс. нагрузка	272 кг	
Поперечная нагрузка	19,4 кг на метр ширины ленты	

ЗВЁЗДОЧКИ DuraLite

Тип звезды	Номинальный диаметр	Наружный диаметр	Расчётный диаметр	Диаметр ступицы	Длина ступицы	Ширина звёздочки	Вес звёзды	Посадочный диаметр
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
T14	152,4	160,0	152,1	135,1	50,8	50,8	0,8	23,8 - 63,5

Материал: Пластик UHMW, нержавеющая сталь, высокоуглеродистая сталь (HCS)