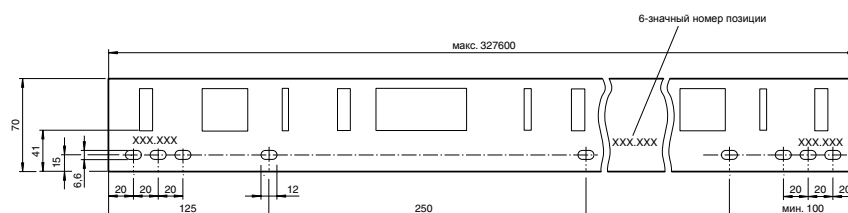
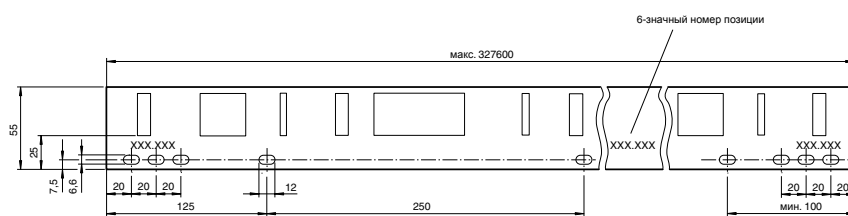
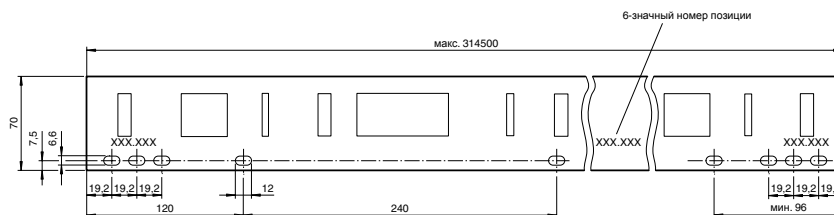
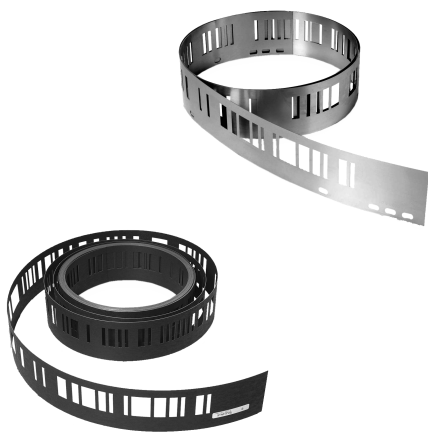


- Гибкая установка посредством алюмин. профиля или системы монтажного кронштейна
- Высокая механическая устойчивость  
WCS2-CS55-M1  
WCS2-CS70-M1
- Подходит для применений с широкими температурными изменениями  
WCS2-CS55-M1  
WCS2-CS70-M1
- Высокая химическая стойкость  
WCS2-CS55-L1  
WCS2-CS70-L1
- Маленький вес  
WCS2-CS55-L1  
WCS2-CS70-L1



		WCS2-CS55-L1	WCS2-CS55-M1	WCS2-CS70-L1	WCS2-CS70-M1
Длина	0,1 ... 327 м	◆	◆	◆	◆
Радиус загиба	≥ 500 мм	◆	◆	◆	◆
Рабочая температура	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)	◆	◆	◆	◆
Температура установки	-40 ... 60 °C (233 ... 333 K)	◆	◆	◆	◆
Толщина материала	10 ... 60 °C	◆	◆	◆	◆
Растягивающая нагрузка	0,5 мм	◆	◆	◆	◆
Материал	0,7 мм	◆	◆	◆	◆
Кoeff-нт теплового расширения	≤	230 Н	4500 Н	340 Н	6500 Н
Масса	нержавеющая сталь 1.4310	◆	◆	◆	◆
	полиэфирный слоистый пластик	◆	◆	◆	◆
	прибл. 2.8 x 10 <sup>-5</sup> /K	◆	◆	◆	◆
	1,6 x 10 <sup>-5</sup> /K	◆	◆	◆	◆
	/ м	30 г	175 г	40 г	240 г

Позиционирование / обнаружение положения, кодирующая система положения WCS



- Гибкая установка посредством алюмин. профиля или системы монтажного кронштейна
- Высокая механич. устойчивость  
WCS3-CS70-M1
- Подходит для применений с широкими температурными изменениями  
WCS3-CS70-M1
- Высокая химстойкость  
WCS3-CS70-L\*
- Маленький вес  
WCS3-CS70-L\*

		WCS3-CS70-L*	WCS3-CS70-M1
Длина	0,1 ... 314,5 м	◆	◆
Радиус загиба	≥ 300 мм	◆	◆
Рабочая температура	-40 ... 100 °C (233 ... 373 K)	◆	◆
Температура установки	-40 ... 60 °C (233 ... 333 K)	◆	◆
Толщина материала	10 ... 60 °C	◆	◆
Растягивающая нагрузка	0,5 мм	◆	◆
	≤ 260 Н	◆	◆
	≤ 5000 Н	◆	◆
Материал	нержавеющая сталь 1.4310	◆	◆
	полиэфирный слоистый пластик	◆	◆
Коэф-нт теплового расширения	$2,8 \times 10^{-5} / K$	◆	◆
	$1,6 \times 10^{-5} / K$	◆	◆
Масса	240 г / м	◆	◆
	40 г / м	◆	◆
Информация по заказу	WCS3-CS70-L0: без монтажных отверстий WCS3-CS70-L1: со стандарт. монтажными отверстиями WCS3-CS70-L2: с монтажными отверстиями Vahle VKS	◆	◆