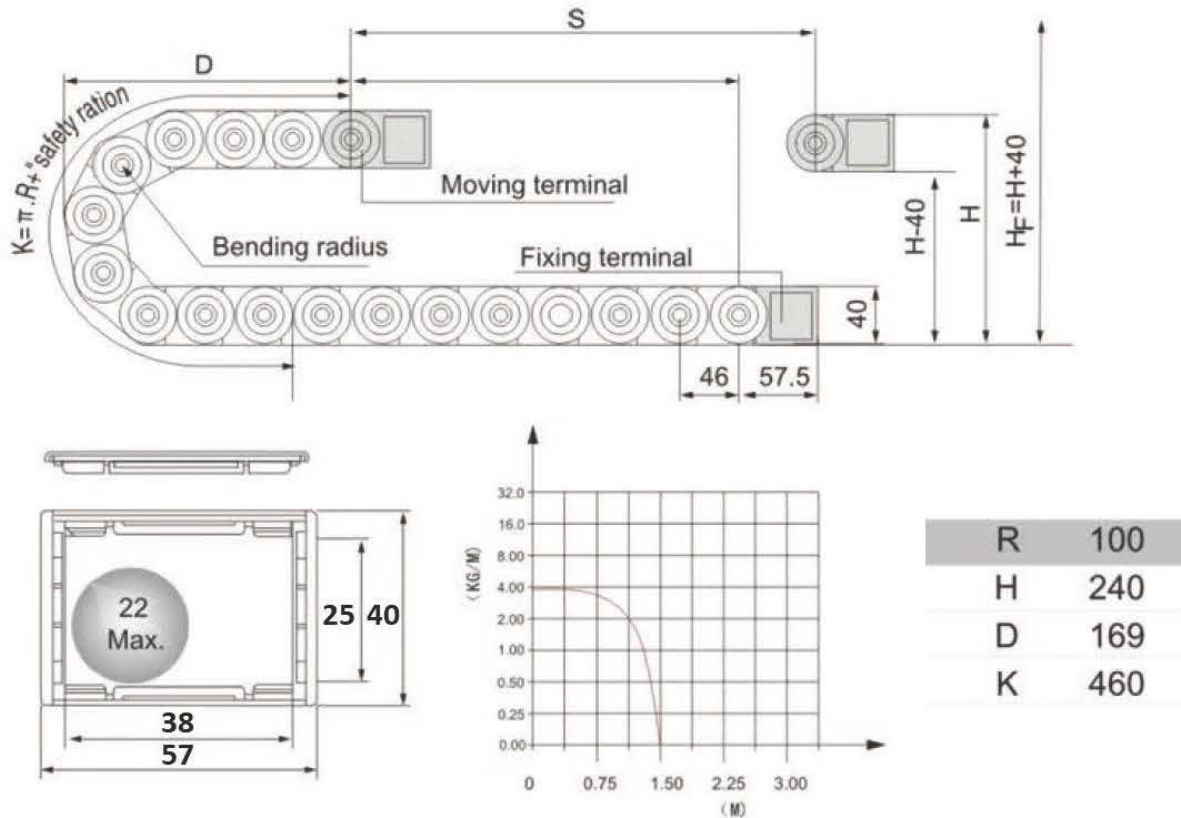


### Кабель-канал гибкий ТМХ2550.38.100 закрытый



Длина кабель-канала (мм) =  $S/2 + K$ , где:

$S$  (мм) - длина передвижения канала;

$K$  (мм) - длина изгиба =  $\pi \cdot R + \text{\"запас\"}$ , на "запас" около 100-200 мм.

$H_F$  (мм) - рекомендуемая высота установки верхнего соединителя

$H_F$  (мм) =  $H + 40$  мм

Количество звеньев цепи на 1 метр = 22 штуки

#### Схема концевых соединителей

