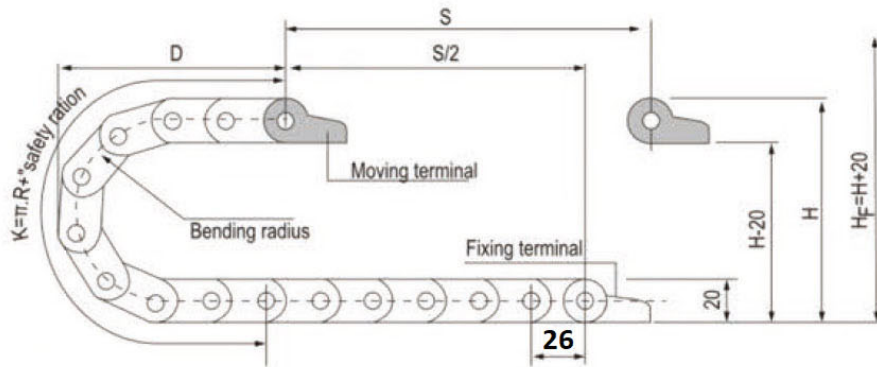
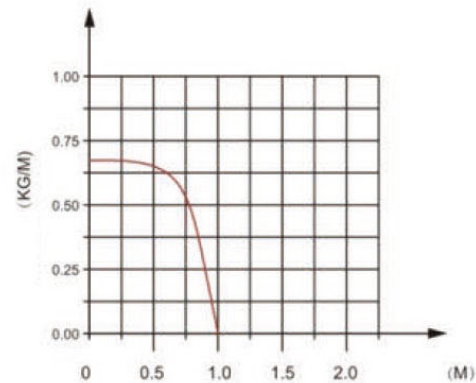
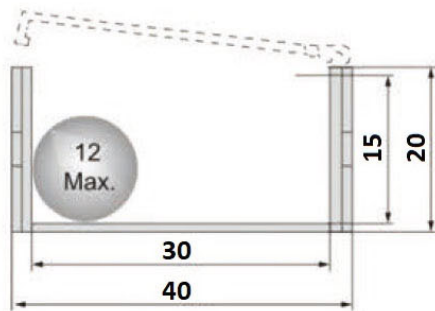


Кабель-канал гибкий ТМХ1500.30.28 полузакрытый



R	28
H	76
D	58
K	140



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

S (мм) - длина передвижения канала;

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

H_f (мм) - рекомендуемая высота установки верхнего соединителя

H_f (мм) = $H + 20$ мм (нагрузка 0.3 кг/м)

Количество звеньев цепи на 1 метр = 39 штук

Схема концевых соединителей:

