

Подвижная опора GLK

ОБЗОР



Технические данные:

Материал	PA 6 GF 20
Коэффициент трения сцепления	0.25 - 0.30
Коэффициент трения скольжения	0.16 - 0.18
Температурный диапазон	От -40 °C до +120 °C

ОПИСАНИЕ

- Скользящий элемент с большим ходом для компенсации изменений осевой длины трубопроводов.

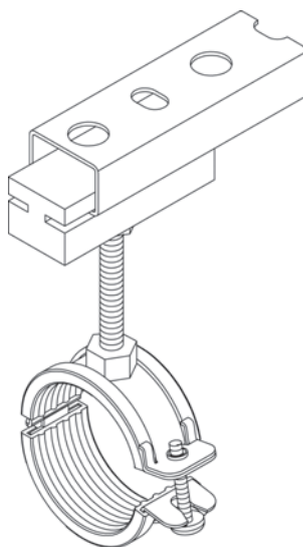
Достоинства / Преимущества

- Компенсация осевых удлинений трубопроводов.
- Возможен большой ход скольжения.

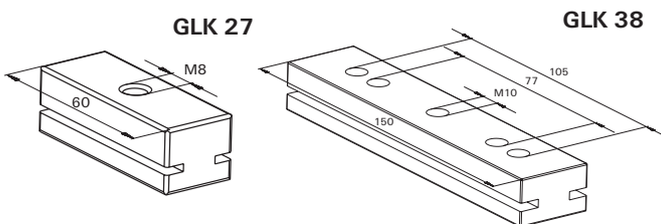
МОНТАЖ

Советы по монтажу

- Резьбовая шпилька должна быть полностью ввинчена в скользящий элемент.
- Выступающая длина резьбового участка шпильки во время эксплуатации с трубным хомутом не должна превышать 70 (M 8) и/или 100 мм (M 10).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество изделий в упаковке	Для профиля	Резьба	Максимальное рекомендуемое расстояние между трубой и опорой	Максимальный рекомендуемый диаметр трубы
		шт.		A	мм	
GLK 27	079683	50	27/18 + 28/30	M8	70	до DN 50
GLK 38	079684	20	38/40 + 40/60 + 40/120	M10	100	до DN 80

НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая нагрузка (сжатие)
	кН
GLK 27	1.00
GLK 38	1.00