

Подвижная опора GL

ОБЗОР



Технические данные:

Материал	Сталь S235 JR (материал № 1.0037) согласно DIN EN 10025
Покрытие	Гальваническое покрытие цинком, 8 мкм
Материал полос скольжения	Полиамид 6.6
Коэффициент трения сцепления	0.27 – 0.3
Коэффициент трения скольжения	0.13 – 0.17
Макс. рабочая температура	До +130 °C

ОПИСАНИЕ

- Скользящий элемент с максимальной длиной скольжения 165 мм для компенсации изменений осевой длины трубопроводов.

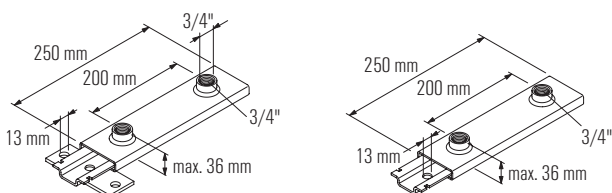
Достоинства / Преимущества

- Небольшая высота конструкции.
- Невозможно выскальзывание, обеспечена надежная фиксация за счет двойной опоры труб.
- Большой диапазон скольжения.



На подвижные опоры и скользящие элементы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Тип	Артикул изделия	Количество в упаковке	шт.		
GLL 3/4"	064038	5			
GL 3/4"	064041	5			

НАГРУЗКИ

Тип	Максимальная рекомендуемая нагрузка (растяжение)	Максимальная рекомендуемая нагрузка (сжатие)	Максимальное рекомендуемое расстояние между трубой и опорой	Максимальный рекомендуемый диаметр трубы
	кН	кН	мм	
GLL 3/4"	3.50	4.00	200	до DN 200
GL 3/4"	3.50	4.00	200	до DN 200