ОБ3ОР



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

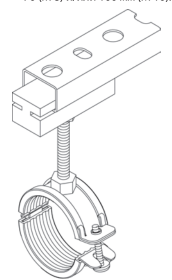
Компенсация осевых удлинений трубопроводов. Возможен большой ход скольжения.

жатном

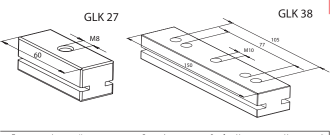
Советы по монтажу

Резьбовая шпилька должна быть полностью ввинчена в скользящий элемент.

Выступающая длина резьбового участка шпильки во время эксплуатации с трубным хомутом не должна превышать 70 (М 8) и/или 100 мм (М 10).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



					T	
Тип	Артикул	Количество	Для профиля	Резьба	Максимальное	Максимальный
	изделия	в упаковке			рекомендуемое	рекомендуемый
					расстояние	диаметр
					между трубой и опорой	трубы
				Α		
		шт.			MM	
GLK 27	079683	3 50	27/18 + 28/30	I	M8 70) до DN 50
GLK 38	079684	1 20	38/40 + 40/60 + 40/	/120	M10	100 ₀ DN 80

НАГРУЗКИ

Тип Максимальная рекомендуемая нагрузка (сжатие)

кН

GLK 27 1.00

GLK 38 1.00



