



Регулируемое поворотное крепление

Подвеска для труб с регулируемым поворотным креплением рекомендуется к использованию на неизолированных стационарных трубопроводах. Резьба крепления скрыта и таким образом защищена от различного рода повреждений. Вертлюжная накатная гайка обеспечивает вертикальную регулировку положения установленных труб, а для малых диаметров (15-50 мм) гайка захвачена таким образом, что, сохраняя свою подвижность, не выпадает.

Материалы:

- Подвеска – Углеродистая сталь
- Покрытие – Оцинковка

СЕРТИФИКАЦИЯ

Factory Mutual (FM) для типоразмеров:
M10 3/4" – 4" (20 - 100 мм);
M12 5" – 8" (125 - 200 мм).

ОФОРМЛЕНИЕ ЗАКАЗА

Указать диаметр подвески и типоразмер резьбы.

Таблица А.

№ продукта	номинальный размер D			параметры		вес	максимально допустимая нагрузка*	сертификация
	дюймы	мм	типоразмер резьбы G	H1 (mm)	H2 (mm)			
SPH00211	1/2"	15	M8	53	21	4.0	1.3	
SPH00271	3/4"	20	M8	53	19	4.1	1.3	
SPH00341	1"	25	M8	61	23	4.3	1.3	
SPH00421	1 1/4"	32	M8	68	26	4.5	1.3	
SPH00481	1 1/2"	40	M8	78	33	4.7	1.3	
SPH00601	2"	50	M8	78	27	5.0	1.3	
SPH00212	1/2"	15	M10	53	21	4.0	1.3	
SPH00272	3/4"	20	M10	53	19	4.1	1.3	FM
SPH00342	1"	25	M10	61	23	4.3	1.3	FM
SPH00422	1 1/4"	32	M10	68	26	4.5	1.3	FM
SPH00482	1 1/2"	40	M10	78	33	4.7	1.3	FM
SPH00602	2"	50	M10	78	27	5.0	1.3	FM
SPH00762	2 1/2"	65	M10	99	40	11.0	2.2	FM
SPH00892	3"	80	M10	103	38	12.0	2.2	FM
SPH01142	4"	100	M10	131	53	22.0	2.2	FM
SPH01413	5"	125	M12	155	64	24.0	3.9	FM
SPH01683	6"	150	M12	163	58	41.0	3.9	FM
SPH02193	8"	200	M12	218	87	45.0	4.5	FM

* Данные о максимально допустимой нагрузке действительны только при соблюдении правил установки, заявленных производителем.

Внимание!

В системах пожаротушения не рекомендуется применять максимальную нагрузку на объектах с возможной температурой окружающей среды выше, чем 343°C.