

Подвижная опора тип TF-1

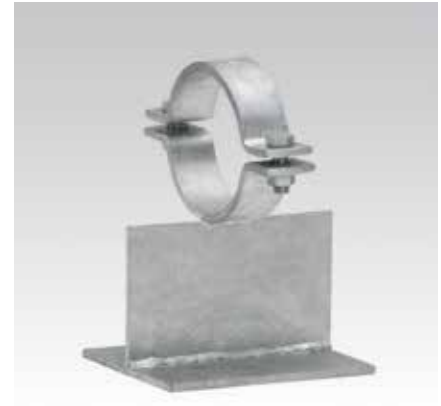
с одним хомутом, DIN 3567

Применение

- Крепление трубопроводов преимущественно с изоляцией в тяжелых системах инженерных коммуникаций здания, промышленных установках и производственных линиях
- Предпочтительно использование с изолированными трубопроводами
- Для изоляции толщиной до 140 мм

Ваши преимущества

- По заказу возможны особые размеры
- По заказу возможно исполнение с полиамидной скользящей накладкой
- Также возможно исполнение из нержавеющей стали или с грунтованной поверхностью под заказ



Условный диаметр DN	Внешний диаметр трубы-Ø D1 [мм]	Номер артикула		Количество в упаковке	Единица измерения
		W37-OR-SG	W37-OF-SF		
25	33,7	116403	116366	1	штука
32	42,4	116406	116369		
40	48,3	116410	116372		
50	60,3	116413	116375		
65	76,1	116419	116380		
80	88,9	116422	116382		
100	114,3	116397	116357		
125	139,7	116400	116360		
150	168,3	116416	116363		

Материал подвижных опор	Обозначение подвижных опор	Поверхность опор	Обозначение поверхностей	Запорные болты и гайки	Обозначение болтов
S235JR (St37)	W37	необработанная	OR	Класс прочности 8.8, гальваническое цинкование	SG
		горячее цинкование	OF	Класс прочности 8.8, горячее цинкование	SF

Пример заказа: Подвижная опора на Т-образном профиле из стали S235JR (St37) с одним хомутом, горячее цинкование опоры, горячее цинкование болтов и гаек, класс прочности 8.8, для труб с внешним диаметром 114,3 мм.

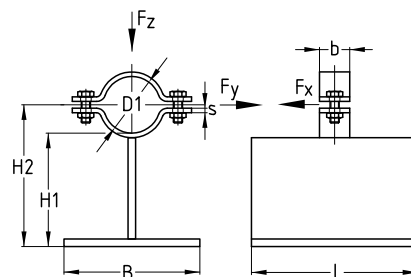
Артикул: 116357 Тип: TF-1-W37-OF-SF-114,3



Подвижная опора с полиамидной скользящей накладкой, а также другие варианты-на заказ.

Подвижная опора тип TF-1

с одним хомутом, DIN 3567



Условный диаметр DN	Внешний диаметр трубы-Ø D1 [мм]	Размер [мм]						F _x [кН]	F _y [кН]	F _z [кН]	Вес [кг/штука]
		s	b	L	B	H1 Hukr	H2				
25	33,7	5	30	220	180	150	167	0,5	0,5	1,0	5,300
32	42,4						171	0,7	0,7	1,4	5,400
40	48,3						174	1,0	1,0	2,0	5,400
50	60,3	6	40	220	180	150	180	1,6	1,6	3,2	5,700
65	76,1						188	1,8	1,8	3,6	5,800
80	88,9						195	2,0	2,0	4,0	5,900
100	114,3	8	50	220	180	150	207	2,6	2,6	5,2	6,900
125	139,7						220	3,0	3,0	6,0	7,100
150	168,3						234	3,2	3,2	6,4	7,300

