

## Хомут для тяжелых нагрузок FMFSC

Хомут для крепления массивных трубопроводов к профилям FMP



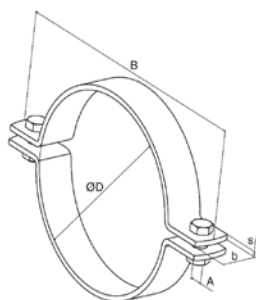
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хомут для тяжелых нагрузок FMFSC без резиновой прокладки предназначен для крепления трубопроводов размером до DN 250 и имеет широкую область применения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

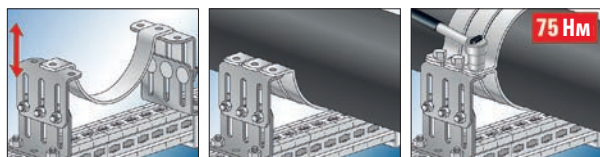
- Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461
- Материал:** сталь класса прочности 8.8
- Материал шестигранной гайки:** сталь класса прочности 8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMFSC

Наименование	Артикул	Размер трубы [дюймы]	Диаметр трубы D [мм]	Ширина B [мм]	Ширина x Толщина b x s [мм]	Резьба A	Количество в упаковке [шт]
FMFSC 25	547905	1"	34	102	30 x 5	M 10	1
FMFSC 32	547906	1 1/4"	43	112	30 x 5	M 10	1
FMFSC 40	547907	1 1/2"	49	118	30 x 5	M 10	1
FMFSC 50	547909	2"	61	144	40 x 6	M 12	1
FMFSC 65	547910	2 1/2"	77	158	40 x 6	M 12	1
FMFSC 80	547911	3"	89	172	40 x 6	M 12	1
FMFSC 100	547913	4"	115	220	50 x 8	M 16	1
FMFSC 125	547915	5"	140	252	50 x 8	M 16	1
FMFSC 150	547918	6"	169	280	50 x 8	M 16	1
FMFSC 200	547919	8"	220	332	50 x 8	M 16	1
FMFSC 250/50	547921	10"	273	396	50 x 8	M 16	1



## U-образная скоба для тяжелых нагрузок FMPSU

Простая скоба для крепления тяжелых трубопроводов к массивным профилям FMP



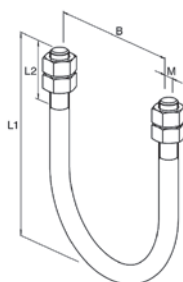
### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Скоба для тяжелых нагрузок FMPSU предназначена для крепления тяжелых трубопроводов к профилям FMP и является самым простым вариантом крепления тяжелых трубопроводов.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Материал:** Сталь S235JR (материал № 1.0038) по DIN EN 10025-2
- Покрытие:** горячее цинкование, мин. 55 мкм, по DIN EN ISO 1461
- Материал:** сталь класса прочности 8.8
- Материал шестигранной гайки:** сталь класса прочности 8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



FMPSU

Наименование	Артикул	Размер трубы [дюйм]	Толщина профиля для крепления D [мм]	Длина L <sub>1</sub> [мм]	Длина L <sub>2</sub> [мм]	Резьба M	Количество в упаковке [шт]
FMPSU 25	547929	1"	38	70	40	M 10	50
FMPSU 32	547930	1 1/4"	46	76	50	M 10	50
FMPSU 40	547931	1 1/2"	52	86	50	M 10	50
FMPSU 50	547933	2"	64	109	50	M 12	50
FMPSU 65	547934	2 1/2"	82	125	50	M 12	50
FMPSU 80	547935	3"	94	138	50	M 12	50
FMPSU 100	547937	4"	120	171	60	M 16	25
FMPSU 125	547939	5"	148	191	60	M 16	20
FMPSU 150	547941	6"	176	217	60	M 16	15
FMPSU 200	547942	8"	228	283	70	M 20	15
FMPSU 250	547943	10"	282	334	70	M 20	8

