

Болт с Т-образной головкой для простого и быстрого крепления хомутов к монтажным шинам FLS









Крепление трубопровода при небольших нагрузках

ПРИМЕНЕНИЕ

 Болт FHS Clix подходит для крепления хомутов к монтажным шинам

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Специальная пружинная лапка на болте FHS Clix обеспечивает необходимое контактное давление для надежной регулировки в процессе монтажа
- Рифления обеспечивают наиболее точное и надежное позиционирование в монтажной шине FLS и простой монтаж соединительных элементов
- Болт FHS Clix обеспечивает простой монтаж в уже смонтированную конструкцию, что экономит время и трудозатраты
- Специальный стопор обеспечивает поворот болта FHS Clix в монтажной шине строго под углом 90° для обеспечения простого и точного монтажа

допуски





ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- **Материал гайки:** сталь S420MC (материал №1.0980) по DIN EN 1049-2
- Материал опорной пластины: сталь S235 JR+CR (материал №1.0037) по DIN EN 1652
- Материал резьбовой шпильки: сталь по DIN 976-2, мин. 4.6 (DIN EN ISO 898-1)
- Материал шестигранной гайки: сталь по DIN 934-4, мин. 4.6 (DIN EN ISO 898-2 таблица 4)
- Материал прижимной шайбы: полипропилен РР, тип 11400, цвет черный
- **Покрытие:** электроцинкование, мин. 5 мкм по DIN EN ISO 4042





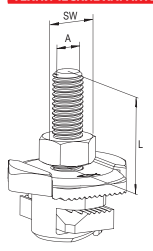






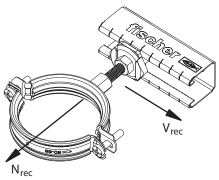


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



		Резьба	Длина	Размер под ключ	Количество в упаковке
		A		OSW	
Тип	Артикул		[MM]	[MM]	[шт]
FHS CLIX 8 x 30	538653	M 8	30	13	100
FHS CLIX 8 x 40	538654	M 8	40	13	100
FHS CLIX 8 x 60	538655	M 8	60	13	100
FHS CLIX 8 x 80	538656	M 8	80	13	50
FHS CLIX 8 x 100	538657	M 8	100	13	50
FHS CLIX 8 x 140	545834	M 8	140	13	50
FHS CLIX 8 x 190	545835	M 8	190	13	50
FHS CLIX 10 x 30	538658	M 10	30	17	100
FHS CLIX 10 x 40	538659	M 10	40	17	100
FHS CLIX 10 x 60	538660	M 10	60	17	50
FHS CLIX 10 x 80	545836	M 10	80	17	50
FHS CLIX 10 x 100	538661	M 10	100	17	50

НАГРУЗКИ



		Макс. рекомендованная растягивающая нагрузка для FLS 17/1.0 и FLS 30/1.0	Макс. рекомендованная растягивающая нагрузка для FLS 37/1.2	Макс. рекомендованная поперечная нагрузка	Момент затяжки
_	_	N _{rec}	N _{rec}	V _{rec}	T _{inst}
Тип	Артикул	[ĸH]	[ĸH]	[ĸH]	[HM]
FHS CLIX 8 x 30	538653	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 8 x 40	538654	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 8 x 60	538655	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 8 x 80	538656	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 8 x 100	538657	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 10 x 30	538658	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 10 x 40	538659	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 10 x 60	538660	1.5	2.0	1.0	8
FHS CLIX 10 x 100	538661	1.5	2.0	1.0	8