

## Монтажная гайка для труб MQA

### Области применения

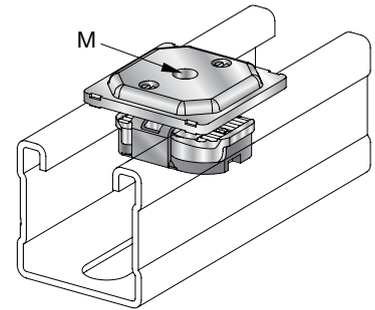
- Различные подвесные конструкции с использованием резьбовых шпилек
- Монтажная гайка для крепления труб

### Преимущества

- Неразборная конструкция
- Простота использования, экономия времени
- Один тип монтажной гайки для всех профилей MQ

### Технические данные

<b>Состав материала</b>	Гайка: QStE 380 TM, SEW 92, Плита: DD11 - DIN 10111, Пластик: PA 6.6
<b>Цинкование</b>	Электrolитическое цинкование - только для внутреннего применения



Наименование	Для использования с	Резьба - M	Момент затяжки	Вес	Упаковка	Номер артикула
<b>MQA-M6</b>	Система MQ	M6	4 Нм	57 г	50	<b>369628*</b>
<b>MQA-M8</b>	Система MQ	M8	9 Нм	56 г	50	<b>369629</b>
<b>MQA-M10</b>	Система MQ	M10	18 Нм	56 г	50	<b>369630</b>

\* Специальные сроки поставки. Для уточнения информации, пожалуйста, обратитесь к представителю Hilti.

Монтажная гайка для труб	Максимальная растягивающая нагрузка		Момент затяжки	Максимальный момент изгиба при использовании резьбового штыря 4.6
	профиль 1	профиль 2		
MQA M6	2000 Н	2000 Н	4 Нм	2.6 Нм
MQA M8	3000 Н	3000 Н	9 Нм	6.4 Нм
MQA M10	4000 Н	4000 Н	18 Нм	12.8 Нм

Профиль 1: MQ-21, MQ-31, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Профиль 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124X

Расчет максимального изгибающего момента произведен в соответствии с DIBt, с использованием шпильки класса прочности 4.6

Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1.4

## Монтажная гайка для труб MQA-B

### Области применения

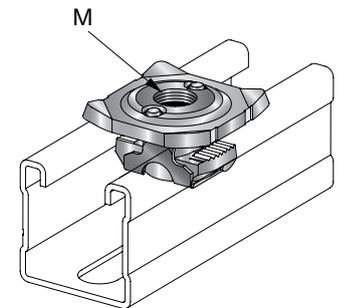
- Различные подвесные конструкции с использованием резьбовых шпилек
- Монтаж труб
- Соответствует противопожарным требованиям

### Преимущества

- Неразборная конструкция
- Простота использования, экономия времени
- Один тип монтажной гайки для всех профилей MQ

### Технические данные

<b>Состав материала</b>	Гайка: GTW45, DIN 1692, Плита: S 235 JRG2 - DIN 10025, Пластик: PBT
<b>Цинкование</b>	Электrolитическое цинкование - только для внутреннего применения



Наименование	Для использования с	Резьба - M	Согласования	Момент затяжки	Вес	Упаковка	Номер артикула
<b>MQA-M10-B</b>	Система MQ	M10	Согласовано Российским морским регистром судоходства (08030000),Согласовано GL (19375-11НН)	18 Нм	87 г	50	<b>372471</b>
<b>MQA-M12-B</b>	Система MQ	M12	Сертификат о сейсмоустойчивости (LS-S-06-904),Согласовано Российским морским регистром судоходства (08030000),Согласовано GL (19375-11НН)	31 Нм	83 г	50	<b>369631</b>
<b>MQA-M16-B</b>	Система MQ	M16	Согласовано Российским морским регистром судоходства (08030000),Согласовано GL (19375-11НН)	40 Нм	84 г	50	<b>369632</b>

Монтажная гайка для труб	Максимальная растягивающая нагрузка		Момент затяжки	Максимальный момент изгиба при использовании резьбового штыря 4.6
	профиль 1	профиль 2		
MQA-B M10	5000 Н	8000 Н	18 Нм	12.8 Нм
MQA-B M12	5000 Н	8000 Н	31 Нм	22.4 Нм
MQA-B M16	5000 Н	8000 Н	40 Нм	56.9 Нм

Профиль 1: MQ-21, MQ-31, MQ-41, MQ-21D, MQ-41D

Профиль 2: MQ-41/3, MQ-52, MQ-72, MQ-52-72D, MQ-124X

Расчет максимального изгибающего момента произведен в соответствии с DIBt, с использованием шпильки класса прочности 4.6

Указанные значения нагрузок являются характеристическими. Коэффициент безопасности 1.4