

# Рым-болт FI G с метрической резьбой М 12 для строительных лесов





Крепеж для строительных лесов



Фасадные строительные леса

#### СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

# В сочетании с анкером с внутренней резьбой:

- Бетон от C20/25 до C50/60:
- Инъекционный состав FIS EM / FIS V
- Анкер с внутренней резьбой
- RG 18x125 M12 I
- Артикул 50562 (см. стр. 104)

#### Кирпичная кладка:

- Инъекционный состав FIS V 360 S
- Перфорированная гильза FIS H 20x85 к
- Артикул 41904 (см. стр. 114)
- Анкер с внутренней резьбой
- FIS E 15x85 M12
- Артикул 43634 (см. стр. 108

### ПРЕИМУЩЕСТВА

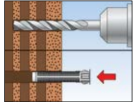
- При использовании совместно с анкером с внутренней резьбой или стальным дюбелем с внутренней резьбой М 12 рым-болт FI G обеспечивает возможность повторного монтажа и демонтажа с использованием одних и тех же точек крепления.
- Высококачественная сварка предотвращает раскрытие проушины рым-болта, обеспечивая высокую безопасность.

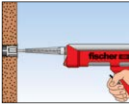
#### ПРИМЕНЕНИЕ

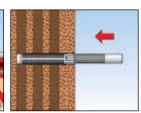
- Фасадные строительные леса
- Грузоподъемные строительные леса
- Натяжные тросы
- Цепи
- Светильники
- Бельевые веревки
- Подвесные кашпо

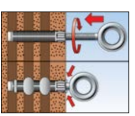
#### **УСТАНОВКА**

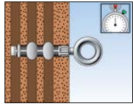
- Рым-болт для строительных лесов FI G следует использовать с анкером с внутренней резьбой.
- Подробная информация о функциях анкера приводится в главе "Химические анкеры".
- Не пригодны для качелей, гамаков и т.п.









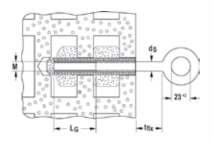




# ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Рым-болт для строительных лесов **FI G 12** 



Item	Артикул	<b>Резьба</b> М	<b>Длина резьбы</b> L <sub>G</sub> [мм]	<b>Диаметр стержня</b> d <sub>S</sub> [мм]	Макс. толщина ненесущего слоя [мм]	Диаметр проушины [мм]	Кол-во в упаковке [шт]	
FI G 12 x 40	080933	M 12	30	12	40	23	20	
FI G 12 x 80	080934	M 12	30	12	80	23	20	

## **ACCESSORIES**



Декоративная заглушка **AD 12 x 40** 

Item	Артикул	Цвет	Длина   [мм]	Высота шляпки [мм]	Кол-во в упаковке [шт]		
AD 12 x 40 W	060259	белый	40	3	100		
AD 12 x 40 G	060260	серый	40	3	100		