

## Virsbolt 240 Light

### Общее описание продукта

Virsbolt 240 Light изготовлен из стали повышенной прочности. Несущая способность составляет те же 240 кН. Вес изделия меньше, так как толщина составляет 2,3 мм, что обеспечивает улучшенные показатели устойчивости. Продукция выпускается в диапазоне длин от 2,4 до 6,0 метров.

Преимущества использования Virsbolt:

- Обеспечивает немедленную и полную поддержку действий
- Выдерживает большие перемещения горных пород, сохраняя при этом высокую способность
- Высокая деформируемость для восприятия движений грунта как при растяжении, так и при сдвиге

### Диапазон размеров

Virsbolt - это расширяемые скальные болты JENNMAR - поставляются в различных размерах и с различными характеристиками грузоподъемности. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю, [info@jennmar.se](mailto:info@jennmar.se).

Продукт	Virsbolt 240 Light
Диаметр профиля (мм)	36
Диаметр исходной трубки (мм)	54
Диаметр верхней втулки (мм)	38
Диаметр головки втулки (мм)	41 / 48
Стандартная длина <sup>1)</sup> (м)	2.4 - 6.0

<sup>1)</sup> Другие длины по запросу.

### Механические свойства

Продукт	Толщина стенок (мм)	Минимальная доходность нагр узка (кН)	Типичный Удлинение A (%), не гарантируется	Удлинение A (мин %)	Типичное разрушение нагрузка (кН), нагрузка не гарантируется	Минимальное разрушающая (кН)	Вес (кг/м)
Virsbolt 240 Light	2.3	220	20	10	250	240	3.1

### Допуски

Допуски в соответствии со спецификациями JENNMAR.

Для получения более подробной информации о допусках обращайтесь в местный отдел продаж.

### Условия доставки

Сухие/масляные/ с пластиковым покрытием. Расширяемые скальные болты JENNMAR поставляются в связках. Virsbolt 240 Light поставляются в связках по 50 болтов в связке. Требования к поставке можно найти в нашей брошюре Virsbolt, расширяемый болт для укрепления горных пород или на сайте [www.jennmar.se](http://www.jennmar.se).

### Изготовление и другие рекомендации

Продукт	Virsbolt 240 Light
Рекомендуемый диаметр отверстия (мм)	43 - 52
Рекомендуемое давление накачки (бар)	300

### Контактная информация

[info@jennmar.se](mailto:info@jennmar.se)