

## Luz Virsbolt 240

### Descripción general del producto

Virsbolt 240 Light está fabricado con un acero de mayor resistencia. La capacidad de carga es la misma: 240 kN. El peso del producto es menor, ya que el grosor es de 2,3 mm, lo que proporciona un mejor rendimiento de sostenibilidad. Los productos están disponibles en la gama de longitudes de 2,4 a 6,0 metros.

Ventajas de utilizar Virsbolt:

- Proporciona una acción de apoyo inmediata y completa
- grandes movimientos de la roca y mantiene su elevada capacidad de carga Elevada
- deformabilidad para acomodar movimientos del terreno tanto a tracción como a cizalladura

### Gama de dimensiones

Virsbolt, el perno expansible para roca de JENNMAR, está disponible en varias dimensiones y especificaciones de carga. Si desea más información, póngase en contacto con su representante de ventas local en [info@jennmar.se](mailto:info@jennmar.se).

Producto	Luz Virsbolt 240
Diámetro del perfil (mm)	36
Diámetro original del tubo (mm)	54
Diámetro del casquillo superior (mm)	38
Diámetro de la cabeza del casquillo (mm)	41 / 48
Longitud estándar <sup>1)</sup> (m)	2.4 - 6.0

<sup>1)</sup> Otras longitudes a petición.

### Propiedades mecánicas

Producto	Espesor de pared (mm)	Rendimiento mínimo carga a (kN)	Típico Alargamiento A (%), no garantizado	Alargamiento A (min %)	Rotura típica Mínima carga (kN), carga de rotura no garantizada (kN)	Peso (kg/m)
Virsbolt 240 Light 2.3		220	20	10	250 / 240	3.1

### Tolerancias

Tolerancias según especificaciones JENNMAR.

Póngase en contacto con su vendedor local para obtener más información sobre las tolerancias.

### Condiciones de entrega

Seco/aceitado/revestido de plástico. Los bulones expansibles JENNMAR se suministran en paquetes. Virsbolt 240 Light se suministra en paquetes de 50 bulones por paquete. Los requisitos de entrega pueden consultarse en nuestro folleto Virsbolt, bulón expansible para refuerzo de roca o en [www.jennmar.se](http://www.jennmar.se).

### Fabricación y otras recomendaciones

Producto	Luz Virsbolt 240
Diámetro del orificio recomendado (mm)	43 - 52
Presión de inflado recomendada (bar)	300

### Información de contacto

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