

Ficha Técnica

Varilla roscada para anclaje de inyección

Referencia: 3497824



Con la varilla de anclaje y un manguito perforado adaptado de plástico se fijan sin presión a las paredes de mampostería las cargas en combinación con el mortero de inyección VMU plus. El sistema también se utiliza para la fijación a techos de hormigón. En las paredes de hormigón y ladrillo sólido se monta la varilla de anclaje únicamente con el mortero de inyección VMU plus, sin casquillo perforado.

Para las varillas de anclaje M6 (L=65 mm) y M8 (L=65 mm) debe utilizarse el manguito perforado VMU-SH 12x50. Si fuera necesario utilizar varillas de anclaje M8 (L=120 mm), M10 (L=140 mm), M10 (L=160 mm) y M12 (L=165 mm), deben usarse los manguitos perforados VMU-SH 18x95.

La varilla de anclaje VMU-A de 8x110 mm se monta con el manguito perforado de plástico VM-SH 12x80 o VM-SH 16x85.

La varilla de anclaje VMU-A de 10x130 mm se monta con el manguito perforado de plástico VM-SH 16x85.

La varilla de anclaje VMU-A de 10x150 mm se monta con el manguito perforado de plástico VM-SH 16x85 o VM-SH 16x130.

La varilla de anclaje VMU-A de 12x155 mm se monta con el manguito perforado de plástico VM-SH 20x85.

El volumen de suministro incluye varilla de anclaje, arandela y tuerca hexagonal.

St	Acero
G	electrozincado

Datos maestros

Referencia	3497824
Tipo	VMU-A 10-150vz
Denominación 1	Varilla de anclaje
Denominación 2	para hormigón y mampostería
Fabricante	OBO
Dimensión	150x8,2
Color	zinc
Material	Acero
Superficie	electrozincado
Norma superficies	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	9,15 kg
Unidad de peso	kg/100 u

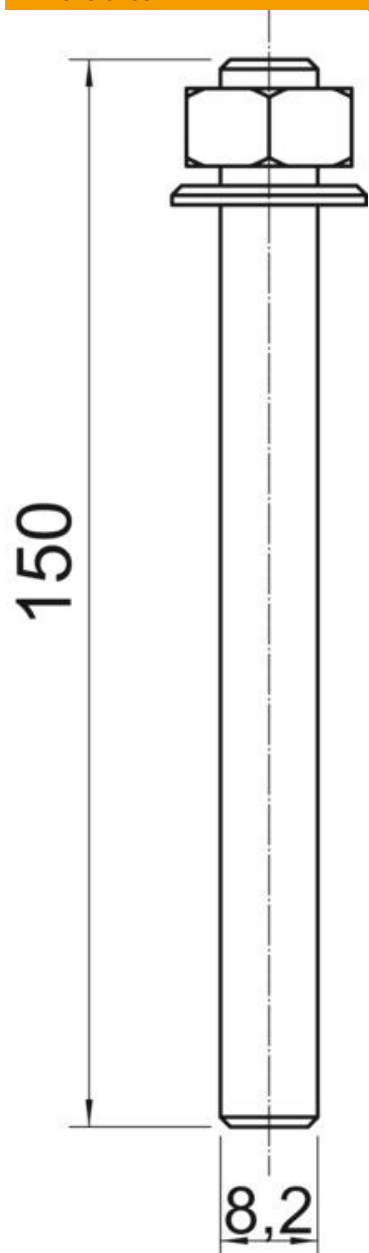
Ficha Técnica

Varilla roscada para anclaje de inyección

Referencia: 3497824



Dimensiones



Longitud	150 mm
Medida d	10 mm
Medida L	150 mm

Ficha Técnica

Varilla roscada para anclaje de inyección

Referencia: 3497824



Datos técnicos

Clase de resistencia	5.8
Rosca	M10
Rosca métrica	10
Tipo de rosca	Métrico
Con rosca externa	sí
Ancho de llave	17
Marca de profundidad	sí