

Ficha Técnica

Varilla de anclaje A4



Referencia: 3497832



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.

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.

A4 Acero inoxidable

Datos maestros

Referencia	3497832
Tipo	VMU-A 10-130A4
Denominación 1	Varilla de anclaje
Denominación 2	para hormigón y mampostería
Fabricante	OBO
Dimensión	130x8,2
Color	acero inoxidable
Material	Acero inoxidable
Unidad VK más pequeña	10
Cantidad	Pieza
Peso	8,15 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.

Ficha Técnica

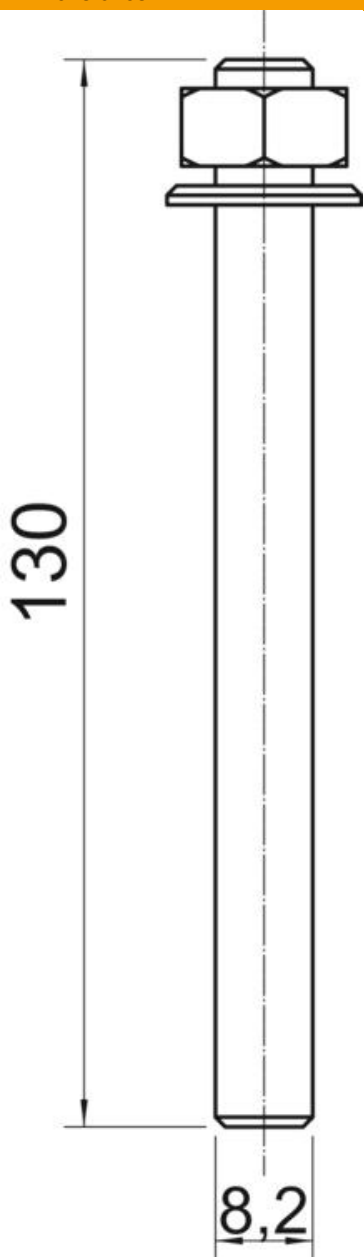
Varilla de anclaje A4

Referencia: 3497832

OBO
BETTERMANN

Dimensiones

Longitud	130 mm
Medida d	10 mm
Medida L	130 mm



Ficha Técnica

Varilla de anclaje A4

Referencia: 3497832



Datos técnicos

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