

# Ficha Técnica

## Barrera de protección acústica Meterware 7LSB M

Referencia: 6288651

**OBO**  
BETTERMANN



La barrera de insonorización sirve para reducir la transmisión de ruido aéreo, por ejemplo al conducir el sistema de canales a través de pasos de pared entre dos oficinas. La barrera de insonorización está formada por lana de vidrio y se suministra en trenzas con un diámetro de unos 30 mm. El género por metro se suministra en una caja de cartón, la longitud del material es de 50 m. Las trenzas no necesitan estar extremadamente comprimidas al instalarlas.

El aislamiento acústico es de unos 40 dB.

CE  
UK  
CA

Fibras minerales

### Datos maestros

Referencia	6288651
Tipo	7LSB M
Denominación 1	Barrera insonorizada
Denominación 2	suministrable en 1 metro
Fabricante	OBO
Dimensión	30x50000mm
Color	Blanco
Material	Fibras minerales
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Metro
Peso	10,5 kg
Unidad de peso	kg/100 m
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0171 kg CO2e / 1 Metro

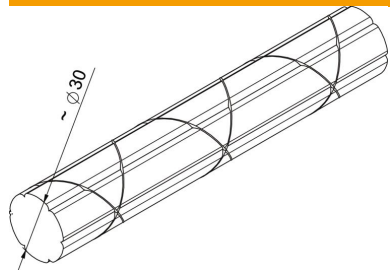
# Ficha Técnica

## Barrera de protección acústica Meterware 7LSB M

Referencia: 6288651

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensiones



Longitud	50.000 mm
Ancho	30 mm
Altura	30 mm

### Datos técnicos

Versión	Cinta suelta
Libre de halógenos	sí