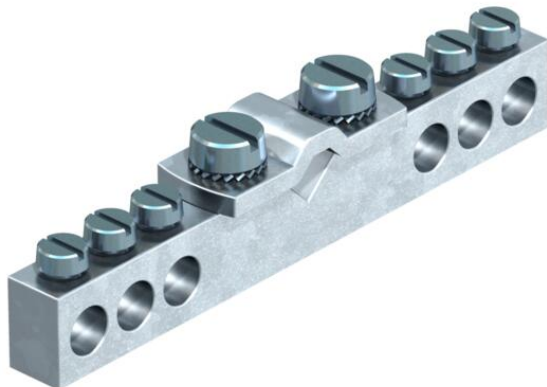


# Ficha Técnica

## Barra equipotencial para baños

Referencia: 5015553

**OBO**  
BETTERMANN



- Regleta de contacto de latón niquelado
- Tomillos y estribo de apriete de acero electrogalvanizado

Posibilidades de conexión:

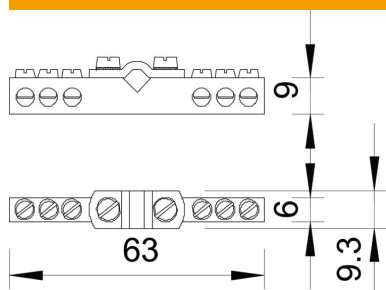
- 6 conductores 1,5-10 mm<sup>2</sup>
- 1 conductor 6-16 mm<sup>2</sup>

**CuZn**  
37 Latón

### Datos maestros

Referencia	5015553
Tipo	1804
Denominación 1	Barra ómnibus equipotencial
Denominación 2	para baños
Fabricante	OBO
Dimensión	409
Material	Latón
Unidad VK más pequeña	5
Cantidad	Pieza
Peso	2,963 kg
Unidad de peso	kg/100 u
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0917 kg CO2e / 1 Unidad

### Dimensiones



Longitud	63 mm
Ancho	9,3 mm
Altura	9 mm

# Ficha Técnica

## Barra equipotencial para baños

Referencia: 5015553



### Datos técnicos

Número de conexiones de conductores planos hasta 30 mm	0
Número de conexiones de conductores planos hasta 40 mm	0
Número de conexiones de cable hasta 16 mm <sup>2</sup> rígido	1
Número de conexiones de cable hasta 25 mm <sup>2</sup> rígido	0
Número de conexiones de cable hasta 6 mm <sup>2</sup> rígido	6
Número de conexiones de cable hasta 95 mm <sup>2</sup> rígido	0
Número de conexiones de conductores redondos 10 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos 8-10 mm	0
Número de conexiones de conductores redondos en total	7
Versión	Sin tapa
Forma constructiva	Estructura fija
Aislante	no
Superficie del borne	electrozincado
Superficie del perfil de contacto	niquelado
Material del borne	Acero
Material del perfil de contacto	Latón