

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SV 9686.536

## Barra E-Cu PE/PEN

Estado: 1/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SV 9686.536 - Barra E-Cu PE/PEN para VX

Según DIN EN 13 601. Con taladros integrados.

## Características

|                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Referencia                     | SV 9686.536                           |
| Descripción producto           | Con taladros integrados.              |
| Material                       | E-Cu                                  |
| Ø hole                         | 11,5 mm                               |
| Dimensiones                    | Longitud: 500 mm                      |
| Adecuado para                  | Anchura: = 600 mm                     |
| Sección                        | 30 mm x 10 mm                         |
| Unidad de embalaje             | 2 pza(s).                             |
| Peso neto                      | 2,64 kg                               |
| Peso bruto                     | 2,66 kg                               |
| Contenido de cobre (kg / pza.) | 1,32                                  |
| Código arancelario             | 74071000                              |
| ETIM 9                         | EC000329                              |
| ECLASS 8.0                     | 27400605                              |
| Descripción producto           | SV Barra E-Cu PE/PEN para VX 30x10 mm |

## Aprobaciones

|               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| Aprobaciones  | UL + C-UL (listed)            |
| Explicaciones | Declaración de conformidad UK |