



# RIEL DIN

## PLATEADO ACERO

### **Carril DIN**

**Tipo de aplicación:** equipo eléctrico

**Material:** Acero

**Acabado:** Plateado

**Tamaño comercial:** 35X7.5

El riel DIN EVT con 35 mm de ancho y 7,5 mm de alto se usa ampliamente para montar interruptores automáticos, bloques de terminales, relés y equipos de control industrial en paredes y otras superficies planas y en gabinetes. Este riel DIN está diseñado de acuerdo con IEC 60715, EN 50022, BS 5584 y DIN 46277-3.

El riel se conoce como el riel TS35 en EE. UU. Debido a que el riel es tipo omega con sección transversal en forma de sombrero, también se le conoce como riel de sombrero de copa. El riel de sombrero de copa generalmente está hecho de acero al carbono laminado en frío con un acabado cromado. El grosor normal es de 1 mm. La longitud es popular en 1 metro y en 2 metros.

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



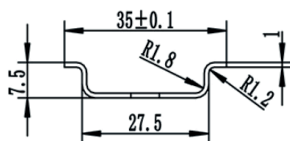
**Bestens**<sup>TM</sup>



# FICHA TÉCNICA

CÓDIGO SAP	CÓDIGO DE PRODUCTO	ESPESOR	TAMAÑO COMERCIAL ANCHO	TAMAÑO COMERCIAL ALTO	FUERZA DE CORTOCIRCUITO	LONGITUD	MODELO	ACABADO DE LA SUPERFICIE
017581	DIN-0210	1mm	35mm	7.5mm	16mm	2 metros	ranurado	Color Plateado

**2**  
metros

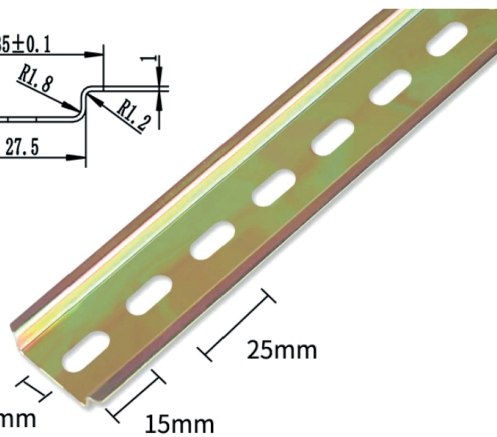


Thickness  
1mm

6.2mm

15mm

25mm



# Bestens®

