



**Datos de producto**

<b>Sistema de Protección</b>	INOX	<b>u</b>	18
<b>Acabado</b>	Acero Inoxidable AISI 304	<b>Material</b>	Acero inoxidable AISI 304
<b>Clase Resistencia</b>	Clase 9C	<b>Impacto (J)</b>	20 J
<b>Ala (mm)</b>	35	<b>Sección (mm2)</b>	4834
<b>Ancho (mm)</b>	200	<b>Temperatura de trabajo (°C)</b>	-50 / 150 °C
<b>Longitud (m)</b>	3	<b>Comportamiento fuego</b>	A1 No combustible
<b>kg/u</b>	1.010		

**☺ Sistema de protección**

- CU - Cobreado
- PG - Pregalvanizado
- EZ - Electroincinado
- BC - Electroincinado Bicromatado
- BK8 - Acabado Alta Resistencia
- GC - Galvanizado en Caliente
- INOX - Acero Inoxidable
- PT - Pintura Poliester
- AL - Aluminio
- LN - Latón or Latón Niquelado

**Ⓜ Materiales Aislantes**

- PC+ABS - Policarbonato + ABS Libre de halógenos
- PVC - Policloruro de Vinilo
- PP - Polipropileno Libre de Halógenos
- PA6 - Poliamida 6 Libre de Halógenos
- PA12 - Poliamida 12 Libre de Halógenos
- PU - Poliuretano
- PE - Polietileno
- NBR - Caucho NBR
- PET - Poliestirester Termoplástico
- TPV - Termoplástico



Diagramas de carga

□

Aplicaciones de producto

