

# ZUNCHOS Y HEBILLAS PARA AISLANTES TÉRMICOS



## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Composición Química	CROMO Cr	NIQUEL Ni	MANGANESO Mn	CARBONO C	SILICIO Si	FOSFORO P	AZUFRE S
	18% - 20%	8% - 11%	Max. 2%	Max. 0,08%	Max. 0,75%	Max. 0,04%	Max. 0,03%
Acero inoxidable 304 con alta resistencia a la oxidación y a la corrosión.	Resistencia a la Tracción		90 KSI		620 MPa		
	Resistencia a la Fluencia		45 KSI		310 MPa		

## DESCRIPCIÓN DE PRODUCTOS

### BANDAS METÁLICAS PARA FIJAR CUBIERTAS METÁLICAS SOBRE AISLANTES RÍGIDOS Y FLEXIBLES

Metales	Espesor		Ancho		Area	Rendimiento
SS 304	0,02 pulg.	0,5 mm	1/2 pulg.	12,7 mm	6,4 mt <sup>2</sup>	19,7 m.l./kg
SS 304	0,02 pulg.	0,5 mm	3/4 pulg.	19 mm	9,5 mt <sup>2</sup>	13,2 m.l./kg

### HEBILLAS PARA CIERRE DE LOS ZUNCHOS

Metales	Espesor		Ancho	
SS 304	0,03 pulg.	0,8 mm	1/2 pulg.	12,7 mm
SS 304	0,03 pulg.	0,8 mm	3/4 pulg.	19 mm