

ZUNCHOS Y HEBILLAS PARA AISLANTES TÉRMICOS



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

Composición Quimica	CROMO Cr		QUEL Ni	manganeso Mn	carbon C	0	silicio S i	fosfoi P	RO	AZUFRE S
	18% - 20%	8% -	- %	Max. 2%	Max. 0,0	8%	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 METALICAS PARA FIJAR CUBIERTAS METALICAS SOBRE AISLANTES RIGIDOS Y FLEXIBLES

Metales	Espesor		An	icho	Area	Rendimiento
SS 304	0,02 pulg.	0,5 mm	I/2 pulg.	12,7 mm	6,4 mt ²	19,7 m.l./kg
SS 304	0,02 pulg.	0,5 mm	3/4 pulg.	19 mm	9,5 mt ²	13,2 m.l./kg

HEBILLAS PARA CIERRE DE LOS ZUNCHOS

Metales	Espe	esor	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		