

RECUBRIMIENTOS METALICOS PREFABRICADOS



Aluminio, Acero Inoxidable y Zincalum en piezas prefabricadas para protección de aislantes térmicos, de cañerías y fittings.
IMPORTANTE AHORRO DE MANO DE OBRA EN TERRENO

CARACTERISTICAS FISICAS Y TÉCNICAS

Piezas prefabricada en los siguientes metales y espesores

	Metales	Espesores (mm)				
		0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
Aluminio:	AA3003 H14 - AA1100 H14	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
Acero Inoxidable:	SS304 - SS316 - SS410 - SS430	0,4	0,5	0,6	0,8	
Zincalum:	AZ150	0,4	0,5	0,6		

Traslapes de 50 mm y 75 mm según el desarrollo de la cubierta.

Traslapes longitudinales y transversales.

Las cubiertas para cañerías llevan doble rodón longitudinal, para ser instaladas en diferentes posiciones.

Los fittings son fabricados por piezas mitradas, unidas por rodones.

VENTAJAS

Precios economicos, el costo es menos del 50% con respecto a su fabricación en terreno.

Ahorro importante de mano de obra en terreno.

Asesoría en el montaje de las piezas prefabricadas.

Menor cantidad de personal especializado en obras.

Servicio de capacitación para el personal, en el montaje de piezas prefabricadas.

Servicio de levantamiento en obras, longitudes cantidades y tipos de fittings.

Excelente calidad en las terminaciones, piezas realizadas en taller por especialistas.

Rapidez en las entregas.

PIEZAS PREFABRICADAS

Cubiertas para:	Rectas	Curvas	Tees	Flanges	Valvulas
Caps Ends (<i>Gorro Chino</i>)	Codos de 90° RL y RC		Reducciones CC		Reducciones EC