



TECTUL

SOLDADURA DE ESTAÑO 96 Ag 4

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



DATOS TECNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Soldadura	Soldadura de Estaño Libre de Plomo
Normativa	ASTM B-32/Sn96 - NTC 2700/Sn97Cu3
Temperatura de Trabajo	260 - 300 °C
Presentación	Bajo fabricación según requerimientos del cliente.

CARACTERÍSTICAS
Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas en cumplimiento de estándares internacionales y altos controles de calidad de la marca BERA.

APLICACIONES
Soldeo de acero inoxidable y tubería de cobre.

MATERIALES
Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas a base de Estaño con Antimonio, Cobre y Plata, libres de Plomo. ASTM B-32/Sn96 - NTC 2700/Sn97Cu3

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)	
Sb	-
Cu	-
Ag	3,6
Pb	0,10 máx
Sn	0,10 máx

* Fotos y medidas referenciales, sujetas a cambios sin previo aviso por parte del proveedor o fabricante.



TECTUL

TIN SOLDER 96 Ag 4

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS

MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Welding type	Lead Free Tin Solder
Normative	ASTM B-32/Sn96 - NTC 2700/Sn97Cu3
Work Temperature	260 - 300 °C
Presentation	Under manufacturing according to customer requirements.

CHARACTERISTICS

"BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured in compliance with international standards and high quality controls by BERA brand.

APPLICATIONS

Welding of stainless steel and copper pipe.

MATERIALS

"BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured from Tin with Antimony, Copper and Silver, Lead free. ASTM B-32/Sn96 - NTC 2700/Sn97Cu3

CHEMICAL COMPOSITION (%)

Sb	-
Cu	-
Ag	3,6
Pb	0,10 max
Sn	0,10 max

* Reference photos and measurements, subject to change without prior notice from the supplier or manufacturer.