



TECTUL

SOLDADURA DE ESTAÑO 95 Sb 5

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES



MATERIALES



DATOS TECNICOS	
ATRIBUTO	DESCRIPCIÓN
Tipo de Soldadura	Soldadura de Estaño Libre de Plomo
Normativa	ASTM B-32/95TA - DIN 1707/Sn95A
Temperatura de Trabajo	275 - 325 °C
Presentación	Carrete, Lingote, Barras



CARACTERÍSTICAS

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



APLICACIONES

Estándar para la industria de la plomería en EE.UU.; buena resistencia al corte y a la fatiga térmica.



MATERIALES

Las soldaduras "BERALINE" Y "BERAMETAL" son fabricadas a base de Estaño con Antimonio, Cobre y Plata, libres de Plomo. ASTM B-32/95TA - DIN 1707/Sn95A

COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)

Sb	5
Cu	-
Ag	-
Pb	0,20 máx
Sn	0,20 máx

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



TECTUL

TIN SOLDER 95 Sb 5

CHARACTERISTICS

APPLICATIONS

MATERIALS



TECNICAL DATA	
ATTRIBUTE	DESCRIPTION
Welding type	Lead Free Tin Solder
Normative	ASTM B-32/95TA - DIN 1707/Sn95A
Work Temperature	275 - 325 °C
Presentation	Reel, Ingot, Bars

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

APPLICATIONS
 Standard for the plumbing industry in the USA; good resistance to cutting and thermal fatigue.

MATERIALS
 "BERALINE" AND "BERAMETAL" welds are manufactured from Tin with Antimony, Copper and Silver, Lead free. ASTM B-32/95TA - DIN 1707/Sn95A

CHEMICAL COMPOSITION (%)	
Sb	5
Cu	-
Ag	-
Pb	0,20 max
Sn	0,20 max

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