

## Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	1656-xx	Fecha:	29/01/2018	Revisión:	
Referencia:		Cumplim	iento Norma/s:				

## Descripción:

## Rana tensora para conductor aéreo ACSR, cables de aluminio y cobre trenzado.

El contorno de mordaza interno lisa y redondeada de esta serie de ranas son ideal para cables desnudos ACSR, cables en aluminio y cobre trenzado.

Con el máximo contacto minimizan la deformación de los cables.

Proporcionan máximo contacto y potencia de agarre para minimizar la deformación de los conductores.

Al bloquear los mangos, las mordazas se pueden mantener en posición abierta para poder colocar el cable con mayor facilidad.







Código	Referencia	Capacidad (mm Ø)	Carga Máxima Trabajo (Kgs)	Longitud Mordazas (mm)	Peso (Kgs)
TL4617	1656-20	5,08 - 10,16	2.041	101,60	1,36
TL4618	1656-30	7,87 - 13,46	2.041	120,70	1,70
TL4619	1656-40	13,46 - 18,80	3.629	139,70	3,76
TL4620	1656-50	18,80 - 21,84	3.629	139,70	3,76
TL4621	1656-60	21,84 - 24,38	3.629	139,70	3,76

Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów



