

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	MOT180G	C F	Fecha:	05/09/2017	Revisión:	
Referencia:	TLB253	Cumplim	iento Norma/s:	Declarac	ción Coı	nformidad Fabrica	nte	

Descripción:

Rana tensora para conductor de 32mm Ø a 46mm Ø, uso con vainas intercambiables.

Las ranas tensoras pueden emplearse para tender conductores (aluminio, ACSR, cobre,)

El cuerpo está realizado en acero forjado térmicamente para minimizar el peso respecto a la carga de trabajo aplicable, las ranas están fabricadas de acero forjado en caliente de alta resistencia. El tratamiento superficial garantiza la protección contra la oxidación.

Han sido diseñadas bien sea en la versión con vainas estándar como también en la versión de vainas fabricadas a medida, de acuerdo a las tablas adjuntas, y en función del modelo final. Su característica más interesante es la posibilidad de usar la misma rana con conductores, cables de

diferentes diámetros cambiando sólo las vainas.

El uso de vainas intercambiables permite, en efecto, variar a un menor costo el diámetro de cierre de la rana y utilizarla con cables de diferentes diámetros.

La característica más importante es que cubren una amplia gama de diámetros de cables y conductores con un mínimo número de vainas.



Modelo	Dimensiones (mm)			Carga de	Carag de	Dage (Var)	Rango de Diámetro	
Modelo	A	В	С	Rotura (Kgs)	Trabajo (Kgs)	Peso (Kgs)	(mm) "D"	
MOT180GC	114	353	604	28.000	9.300	19,50	32 - 46	

Vainas intercambiables para rana MOT180GC



Código	Referencia	Rango de Diámetro (mm) "D"		
GTJ335	TLB354	32 - 35		
GTJ338	TLB355	35 - 38 38 - 41		
GTJ341	TLB356			
GTJ344	TLB357	41 - 44		
GTJ346	TLB358	43 - 46		

Óddzial - Polska

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



