

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	MOT150GC		Fecha:	05/09/2017	Revisión:	
Referencia:	TL 3488	Cumplimiento Norma/s:		Declaración Conformidad Fabricante				

Descripción:

Rana tensora para conductor de 14mm Ø a 23mm 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 fi nal. Su característica más interesante es la posibilidad de usar la misma rana con conductores, cables o

cables de fibra óptica (OPGW) 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	Pose (Vas)	Rango de Diámetro	
Modelo	Α	A B C		Rotura (Kgs)	Trabajo (Kgs)	Peso (Kgs)	(mm) "D"	
MOT150GC	80	225	380	12.500	4.200	7,00	14 - 23	

Vainas intercambiables para rana MOT150GC



Código	Referencia	Rango de Diámetro (mm) "D"
GTY117	TL3482	14 - 17
GTY120	TL3483	17 - 20
GTY123	TL3484	20 - 23
GTOxxx	TLxxx	6 - 23

Códigoo GTOxxx para su uso con fibra óptica (OPGW), para pedidos hay que especificar el diámetro exacto.

Óddzial - Polska

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



