

Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	PG.x	F	Fecha:	12/09/2017	Revisión:		
Referencia:		Cumplim	iento Norma/s:	Declaración Conformidad Fabricante					

Descripción:

Pasa empalmes "PG"

Los pasa-empalmes han sido diseñados para proteger el empalme definitivo de los conductores, formado en la "estación de freno" durante el tensado.

Se componen de dos cubiertas de acero galvanizado con sus extremos aislados para alojar las protecciones de goma.

De esta forma se puede mantener el radio de curvatura del conductor durante su paso por las poleas de tendido.

Las dos protecciones están acopladas con tornillos allen y las protecciones de goma, cortadas a lo largo, se aseguran mediante correas.

En caso de pedido hay que especificar las siguientes dimensiones:

- 1) L = Largo del empalme después del apriete.
- 2) d = Diámetro del conductor.
- 3) ch = Llave hexagonal del empalme después del apriete.



Código	Referencia	Aplicación	ch máx. (mm)	Diámetro máx. (mm)	L máx. (mm) (std) **	Carga de trabajo (en los extremos) (kgs) *
PGC	TLE386	Para poleas con garganta de 54mm	28	18	600	250 - 500
PGS	TLB429	Para poleas con garganta de 68mm	37	25	1.000	400 - 650
PGM	TLE065	Para poleas con garganta de 68mm	48	31,5	1.050	200 - 500
PGL	TL5066	Para poleas con garganta de 95mm	56	47	1.300	máx. 650
PGX		Para poleas con garganta de 130mm	82	54	2.000	500

^{*} Cambia con el largo.

Óddzial - Polska

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



Tel.(+34) 954 367290 - Fax.(+34) 954 356773 P.I. Calonge, C/ Oro nº2, 41007, Sevilla (España)







^{**} Largos diferentes bajo pedido.