

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Características

Prensa estopa niquelada PG TKL

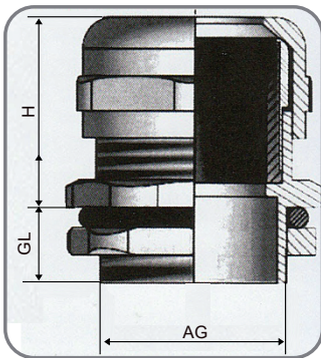


Descripción:

- Diseño especial de la garra y el golpe del sellado entrelazadas.
- Instalación extremadamente fácil.
- Fuerte resistencia a la presión.
- Diseñado para soportar agua, polvo, sal, base acida, alcohol, aceite y solventes comunes.

Protección:	IP 68
Cuerpo:	Latón niquelado
Garra:	PA
Sellado y junta tórica:	NBR
Color:	Metálico
Resistencia a la temperatura:	Estado estática: -40°C + 100°C Estado dinámico: -20°C + 80°C

Longitud de rosca: El tipo de rosca es para uso con table delgada o equipos con rosca interior mas un tipo de rosca con unión gruesa. Empareja productos de cables. Usado para apretar los cables y unirlos a otros equipos o insértalos a otros equipos eléctricos con interfaces de rosca interior.



CÓDIGO	PG	Rango de Cable (mm)	Diámetro exterior (mm)	Orificio de Montaje	Longitud de Hilo GL (mm)	Longitud H (mm)	Ancho de Llave (mm)e
14229	PG7	3-6.5	12.5	12.5 - 12.7	7	19	14
14230	PG9	4-8	15.2	15.2 - 15.4	8	20	17
14231	PG11	5-10	18.6	18.6 - 18.8	8	21	20/21
14232	PG 13.5	6-12	20.4	20.4 - 20.6	8	22	22
14233	PG16	10-14	22.5	22.5 - 22.7	9	23	24
	PG19	10-14	25	25 - 25.2	9	25	24/27
07921	PG21	13-18	28.3	25.3 - 28.5	9	27	30
	PG25	15-22	32	32 - 32.2	10	29	35
07925	PG29	18-25	37	37 - 37.2	11	31	40
14234	PG36	25-33	47	47 - 47.2	12	37	50
07932	PG42	32-38	54	54 - 54.2	13	38	57
07934	PG48	37-44	59.3	59.3 - 59.5	14	38	64
24634	PG63	42-52	72	72 - 72.2	15	42	77