

Material:

Cuerpo: Metálico de Cobre Niquelado

Sello: Tefablock

Anillo abrazadera para conexión a tierra de estaño.

Anillo de sello para cuerda exterior de Nitrilo.

Aplicaciones:

- Máquinas y tableros eléctricos
- Ingeniería para control y medición
- Instalación de plantas



Propiedades Técnicas:

- Protección continua de EMC debido a la abrazadera de estaño plateado
- Hermético a gases y líquidos
- Completamente protegido contra la torsión

Rango de Temperatura	
-25 a 100° C	(-13 a 248° F)

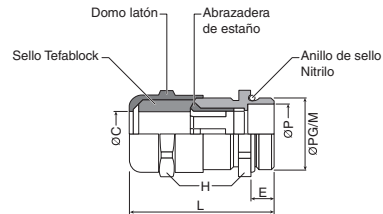


Dimensiones PG

Cuerda Tamaño	H mm	E mm	L mm	ØC mm	ØP mm	ØPG mm
PG7	14	5	31	6.5	7.0	12.5
PG9	17	6	32	8.5	9.0	15.2
PG11	20	6	35	11.5	11.0	18.6
PG13	22	6.5	36	12.5	13.5	20.4
PG16	24	6.5	40	14.5	15.0	22.5
PG21	30	7	44	18.5	19.0	28.3
PG29	40	8	55	25.0	25.0	37.0

Cuerda PG

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuerca	Paq. Std.
PG 7	4-6.5	4264007	6011007	50
PG 9	5-8.5	4264009	6011009	50
PG 11	7-10.5	4264011	6011011	50
PG 13	8-12.5	4264013	6011013	50
PG 16	10-14.5	4264016	6011016	20
PG 21	13.5-18	4264021	6011021	20
PG 29	17-24	4264029	6011029	10

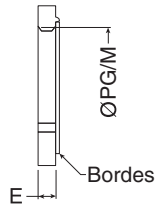
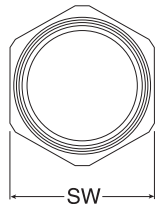
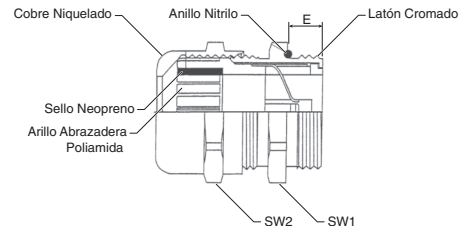


Cuerda Milimétrica

Cuerda Exterior	Capacidad de Ajuste de la Abrazadera mm	Código Conectores Glándula	Código Contratuerca	Paq. Std.
M 12 x 1.5	4-8	4264312	6011112	100
M 16 x 1.5	5-10	4264316	6011116	50
M 20 x 1.5	6-12	4264320	6011120	50
M 25 x 1.5	10-14	4264325	6011125	25
M 32 x 1.5	13-18	4264332	6011132	20
M 40 x 1.5	18-25	4264140	6011140	10
M 50 x 1.5	22-32	4264150	6011150	5
M 63 x 1.5	34-44	4264163	6011163	5

Dimensiones Milimétrica

Cuerda Tamaño	SW1 mm	E mm	L mm	ØC mm	ØP mm	ØM mm	SW2 mm
M12	14	6.5	25	6.6	6.6	12.0	14.0
M16	18	7	28	9.7	10	16.0	17.0
M20	22	8	32	13.2	13.5	20.0	22.0
M25	27	8	35	16.2	16.5	25.0	24.0
M32	34	9	38	21.5	22	32.0	30.0
M40	43	9	41	27.5	28	40.0	40.0
M50	55	10	46	35.5	36	50.0	50.0
M63	68	15	54	48.5	50	63.0	64.0



Dimensiones Contratuerca

Cuerda Tamaño	E mm	SW mm	Cuerda Tamaño	E mm	SW mm
PG 7	2.9	15	M12	3	15
PG 9	2.9	18	M16	3	20
PG 11	3.1	21	M20	3.5	24
PG 13.5	3.1	23	M25	3.5	30
PG 16	3.1	26	M32	4.5	35
PG 21	3.6	32	M40	4.5	45
PG 29	4.1	41	M50	5.5	55
			M63	6	70