

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:**

**Construcción**

Tuerca de sombrerete	poliamida PA6 V-0
Junta anular	policloropropeno-caucho nitrílico CR/NBR
Tubuladura intermedia	poliamida PA6 V-0
Rosca de conexión	Pg, según DIN 40430

**Propiedades**

- Para un comportamiento exigente frente al fuego
- El material de poliamida satisface las normas UL 94 V-0 y EN 45545-2, R22: HL3/R23: HL3
- Descarga de tracción integrada
- Amplio rango de sellado y sujeción
- Fácil de montar
- Resistencia a los rayos UV y a la intemperie según UL 514B

Rango de temperatura -20 °C/+100 °C (dinámico)  
-40 °C (estático, breve)

Grado de protección IP68

Norma de ensayo UL 514B

Documento UL/CSA E140310

Nota Consulte los datos de los resultados de la prueba en el catálogo principal o en [www.jacob-gmbh.de](http://www.jacob-gmbh.de)

**TECHNICAL DATA:**

**Configuration**

Dome nut	Polyamide PA6 V-0
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Polyamide PA6 V-0
Connecting thread	Pg, as per DIN 40430

**Properties**

- for superior claims on firing protection
- Polyamide material fulfils UL 94 V-0 and EN 45545-2, R22: HL3 / R23: HL3
- integrated anchorage
- wide sealing and clamping range
- easy-to-install
- UV- and weather resistance according UL 514B

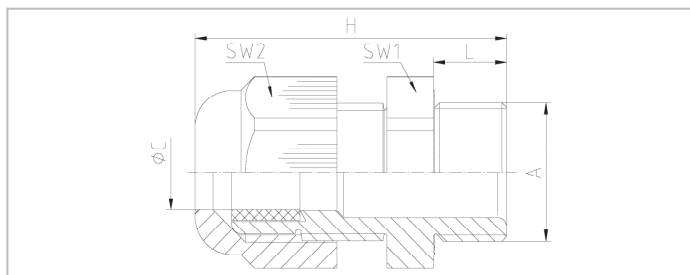
Temperature range -20 °C / +100 °C (dynamic)  
-40 °C (static, short term)

Protection grade IP68

Test standard UL 514B

UL / CSA-File E140310

Comment for details about test results - order main catalog or check at [www.jacob-gmbh.de/en](http://www.jacob-gmbh.de/en)



**Características**

**Characteristics**

Rosca de conexión, largo estándar

Connecting thread standard length

A	ØC	L	SW1	SW2	H	
	mm	mm	mm	mm	mm	
Pg 7	3-6,5	8	15	15	30,5	100
Pg 9	4-8	8	19	19	34	100
Pg 11	5-10	8	22	22	37	100
Pg 13,5	6-12	9	24	24	39	100
Pg 16	10-14	10	27	27	42,5	50
Pg 21	13-18	11	33	33	47,5	50

RAL 7035  
gris luminoso  
light grey  
N.º artículo/Part No.

**Nota**

Todos los artículos representados:

- son, según la norma EN 45545-2, capítulo 4.5 «Componentes no enumerados» con:
  - áreas expuestas ≤ 0,20 m<sup>2</sup>, aplicación interior, R22
  - áreas expuestas ≤ 0,20 m<sup>2</sup>, aplicación exterior, R23
- tienen una masa total inflamable de los componentes, según EN 45545-2, capítulo 4.3.2, norma 1:
  - < 100 g para componentes agrupados en interiores o
  - < 400 g para componentes agrupados en exteriores.

**Comment**

All listed parts

- are in accordance with EN 45545-2, clause 4.5 "Non-listed products" with
  - exposed areas ≤ 0.20 m<sup>2</sup>, location interior, R22
  - exposed areas ≤ 0.20 m<sup>2</sup>, location exterior, R23
- have according to EN 45545-2, clause 4.3.2, Rule 1 total, combustible / flammable mass of the products
  - < 100 g for grouped products, location interior
  - < 400 g für grouped products, location exterior.