

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

#### Construcción

Tuerca de sombrerete	acero inoxidable 1.4305
Inserción de lamas	poliamida PA6 V-2
Junta anular	policloropropeno-caucho nitrílico CR/NBR
Tubuladura intermedia	acero inoxidable 1.4305
Junta tórica	caucho nitrílico NBR
Rosca de conexión	métrica, según EN 60423

#### Propiedades

- Descarga de tracción integrada
- Protección contra giro
- Amplio rango de sellado y sujeción
- Fácil de montar

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

Grado de protección IP68/IP69K\*

Norma de ensayo UL 514B

Certificación DNV GL TAE0000386

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	Stainless steel 1.4305
Lamellar insert	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Stainless steel 1.4305
O-ring	Nitrile rubber NBR
Connecting thread	metric, as per EN 60423

#### Properties

- integrated anchorage
- protection against twisting
- wide sealing and clamping range
- easy-to-install

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

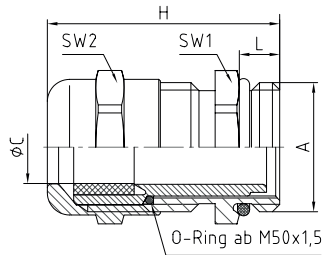
Protection grade IP68 / IP69K\*

Test standard UL 514B

DNV GL Certificate TAE0000386

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

#### Rosca de conexión, largo estándar

A	ØC mm	$\frac{H}{mm}$ L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm	
M12x1,5	3-6	5	14	14	25	50
M16x1,5	5-9	5	17	17	30	50
M20x1,5	9-13	6	22	22	33,5	50
M25x1,5	11-16	7	27	27	36,5	50
M32x1,5	14-20	8	34	34	38	25
M40x1,5	19-27	8	43	43	41	10
M50x1,5	24-35	9	55	55	49,5	5
M63x1,5	32-42	10	65	65	52,5	5

\*IP69K probada para M12-M25, M50, M63

### Characteristics

#### Connecting thread standard length

A	ØC mm	$\frac{H}{mm}$ L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm		N.º artículo/Part No.
M12x1,5	3-6	5	14	14	25	50	50.612 ES
M16x1,5	5-9	5	17	17	30	50	50.616 ES
M20x1,5	9-13	6	22	22	33,5	50	50.620 ES
M25x1,5	11-16	7	27	27	36,5	50	50.625 ES
M32x1,5	14-20	8	34	34	38	25	50.632 ES
M40x1,5	19-27	8	43	43	41	10	50.640 ES
M50x1,5	24-35	9	55	55	49,5	5	50.650 ES
M63x1,5	32-42	10	65	65	52,5	5	50.663 ES

\*IP69K tested for M12 - M25, M50, M63