

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Construcción

Tuerca de sombrerete	latón CuZn39Pb3, niquelado galv.
Inserción de lamas	poliamida PA6 V-2
Junta anular	policloropropeno-caucho nitrílico CR/NBR
Tubuladura intermedia	latón CuZn39Pb3, niquelado galv.
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	IP68-5 bar/IP69K*
Norma de ensayo	EN 62444/UL 514B
Certificación VDE	40020901
Certificación DNV GL	TAE0000386
Documento UL/CSA	E140310

TECHNICAL DATA:

Configuration

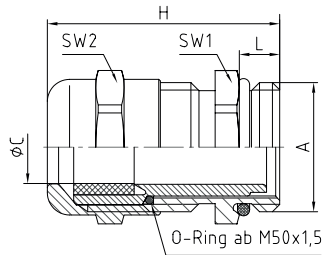
Dome nut	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
Lamellar insert	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
O-ring	Nitrile rubber NBR
Connecting thread	metric, as per EN 60423

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 - 5 bar / IP69K*
Test standard	EN 62444 / UL 514B
VDE licence	40020901
DNV GL Certificate	TAE0000386
UL / CSA-File	E140310



Características

Characteristics

Rosca de conexión, largo estándar

Connecting thread standard length

A	ØC	L	SW1	SW2	H		N.º artículo/Part No.
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
M12x1,5	3-6	5	14	14	25	100	50.612 M
M16x1,5	5-9	5	17	17	30	100	50.616 M
M20x1,5	9-13	6	22	22	33,5	100	50.620 M
M25x1,5	11-16	7	27	27	36,5	50	50.625 M
M32x1,5	14-20	8	34	34	38	25	50.632 M
M40x1,5	19-27	8	43	43	41	10	50.640 M
M50x1,5	24-35	9	55	55	49,5	5	50.650 M
M63x1,5	32-42	10	65	65	52,5	5	50.663 M
M63x1,5	38-48	10	65	65	52,5	5	50.663 M1

Rosca de conexión larga

Connecting thread long

A	ØC	L	SW1	SW2	H		N.º artículo/Part No.
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
M12x1,5	3-6	10	14	14	30	100	50.612 M-L
M16x1,5	5-9	10	17	17	35	100	50.616 M-L
M20x1,5	9-13	10	22	22	37,5	100	50.620 M-L
M25x1,5	11-16	11	27	27	40,5	50	50.625 M-L
M32x1,5	14-20	13	34	34	43	25	50.632 M-L
M40x1,5	19-27	13	43	43	46	10	50.640 M-L
M50x1,5	24-35	14	55	55	54,5	5	50.650 M-L
M63x1,5	32-42	14	65	65	56,5	5	50.663 M-L
M63x1,5	38-48	14	65	65	56,5	5	50.663 M1/L

con junta anular y junta tórica de FKM bajo demanda
*IP69K probada para M12-M25, M50, M63

with sealing ring and O-ring made on FKM on request
*IP69K tested for M12 - M25, M50, M63