

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Structure

Écrou borgne	Acier inoxydable 1.4305
Insertion de lamelles	Polyamide PA6 V-2
Anneau d'étanchéité	Caoutchouc en polychloroprène-nitrile CR/NBR
Buse intermédiaire	Acier inoxydable 1.4305
Joint torique	Caoutchouc nitrile NBR
Filet de raccordement	métrique, conforme à la norme EN 60423

Propriétés

- décharge de traction intégrée
- protection anti-rotation
- grande plage d'étanchéité et de serrage
- facile à monter

Plage de température -20 °C / +100 °C (dynamique)
-40 °C (statique, à court terme)

Classe de protection IP68 / IP69K*

Norme de test UL 514B

Certificats DNV GL TAE0000386

Fichier UL / CSA E140310

Remarque Indications sur les résultats des tests - voir le catalogue principal ou consulter le site 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)

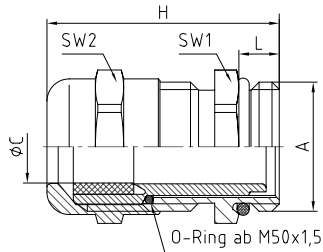
Protection grade IP68 / IP69K*

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




Caractéristiques

Characteristics

Longueur standard du filet de raccordement

Connecting thread standard length

A	øC	L	SW1	SW2	H		N° de référence / Part No.
mm	mm	mm	mm	mm	mm		
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 testée pour M12 - M25, M50, M63

*IP69K tested for M12 - M25, M50, M63