

DATI TECNICI:

Composizione

Dado cieco	Acciaio inox 1.4305
Inserto lamellare	Poliammide PA6 V-2
Anello di tenuta	Neoprene-gomma nitrilica CR/NBR
Raccordi intermedi	Acciaio inox 1.4305
Guarnizione toroidale	Gomma nitrilica NBR
Filettatura di raccordo	Metrica, conforme a EN 60423

Proprietà

- scarico della trazione integrato
- protezione da torsione
- ampia gamma di tenuta e bloccaggio
- facile da installare

Gamma di temperatura -20 °C / +100 °C (dinamica)
-40 °C (statica, breve termine)

Grado di protezione IP68 / IP69K*

Norma di prova UL 514B

Certificazione DNV GL TAE0000386

UL / CSA-File E140310

Avvertenza Dati sui risultati della prova - consultare il catalogo principale oppure visitare il sito 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)

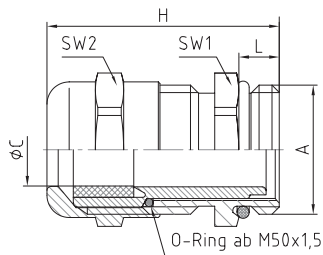
Protection grade IP68 / IP69K*

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




Caratteristiche

Characteristics

Filettatura di raccordo lunghezza standard

Connecting thread standard length

A	øC mm	L mm	SW1 mm	SW2 mm	H mm		Art. n° / 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 certificato per M12 - M25, M50, M63

*IP69K tested for M12 - M25, M50, M63