

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

Hutmutter	Polyamid PA6 V-2
Dichtring	Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
Zwischenstutzen	Polyamid PA6 V-2
Sechskantmutter	Polyamid PA6 GF30
Anschlussgewinde	Pg, nach DIN 40430

Eigenschaften

- integrierte Zugentlastung
- großer Dicht- und Klemmbereich
- montagefreundlich
- UV- und Witterungsbeständigkeit gemäß UL 514B

Temperaturbereich -20 °C / +100 °C (dynamisch)
-40 °C (statisch, kurzzeitig)

Schutzart IP68 - 5 bar

Prüfnorm UL 514B

UL / CSA-File E140310

Hinweis Angaben zu den Prüfergebnissen - siehe Anhang

TECHNICAL DATA:

Configuration

Dome nut	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Polyamide PA6 V-2
Hexagonal locknut	Polyamide PA6 GF30
Connecting thread	Pg, as per DIN 40430

Properties

- integrated anchorage
- wide sealing and clamping range
- easy-to-install
- UV- and weather resistance according UL 514B

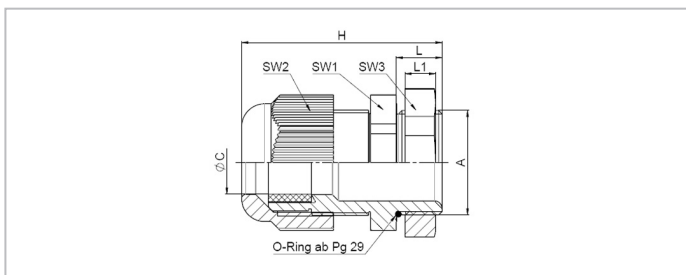
Temperature range -20 °C / +100 °C (dynamic)
-40 °C (static, short term)

Protection grade IP68 - 5 bar

Test standard UL 514B

UL / CSA-File E140310

Comment details about test results - see annex



Merkmale

Characteristics

Anschlussgewinde Standardlänge

Connecting thread standard length

A	øC mm	L mm	L1 mm	SW1 mm	SW2 mm	SW3 mm	H mm	Art.-Nr. / Part No.	RAL 9005 tiefschwarz jet black	
									Art.-Nr. / Part No.	Art.-Nr. / Part No.
Pg 7	3 - 6,5	8	5	15	15	19	30,5	50.007 PA/G	50.007PA/SW/G	50.007PA/SW/G
Pg 9	4 - 8	8	5	19	19	22	34	50.009 PA/G	50.009PA/SW/G	50.009PA/SW/G
Pg 11	5 - 10	8	5	22	22	24	37	50.011 PA/G	50.011PA/SW/G	50.011PA/SW/G
Pg 13,5	6 - 12	9	6	24	24	27	39	50.013 PA/G	50.013PA/SW/G	50.013PA/SW/G
Pg 16	10 - 14	10	6	27	27	30	42,5	50.016 PA/G	50.016PA/SW/G	50.016PA/SW/G
Pg 21	13 - 18	11	7	33	33	36	47,5	50.021 PA/G	50.021PA/SW/G	50.021PA/SW/G
Pg 29	18 - 25	11	7	42	42	46	53	50.029 PA/G	50.029PA/SW/G	50.029PA/SW/G
Pg 36	22 - 32	13	8	53	53	60	61	50.036 PA/G	50.036PA/SW/G	50.036PA/SW/G
Pg 42	30 - 38	13	8	60	60	65	65	50.042 PA/G	50.042PA/SW/G	50.042PA/SW/G
Pg 48	34 - 44	14	8	65	65	70	67	50.048 PA/G	50.048PA/SW/G	50.048PA/SW/G