

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

- Reduzier-Dichtring für kleine Kabel
- 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 (nur Pg 13,5 und Pg 29)
Hinweis	Angaben zu den Prüfergebnissen - siehe Anhang

TECHNICAL DATA:

Configuration

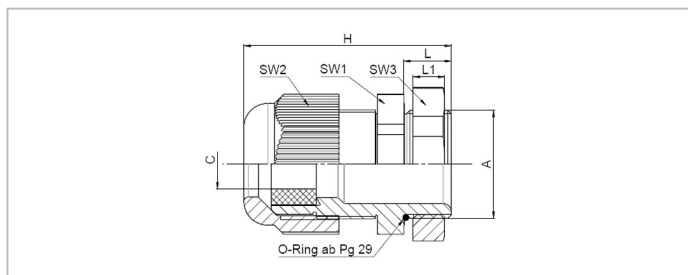
Dome nut	Polyamide PA6 V-2
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Polyamide PA6 V-2
Hexagonal locknut	Polyamide PA6 GF30
Connecting thread	Pg, as per DIN 40430

Properties

- reducing sealing ring for small cable diameter
- 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 (only Pg 13,5 and Pg 29)
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	2 - 5	8	5	15	15	19	30,5	50.007 PA/R/G	50.007PARSW/G	50.007PARSW/G
Pg 9	2 - 6	8	5	19	19	22	34	50.009 PA/R/G	50.009PARSW/G	50.009PARSW/G
Pg 11	3 - 7	8	5	22	22	24	37	50.011 PA/R/G	50.011PARSW/G	50.011PARSW/G
Pg 13,5	5 - 9	9	6	24	24	27	39	50.013 PA/R/G	50.013PARSW/G	50.013PARSW/G
Pg 16	7 - 12	10	6	27	27	30	42,5	50.016 PA/R/G	50.016PARSW/G	50.016PARSW/G
Pg 21	9 - 16	11	7	33	33	36	47,5	50.021 PA/R/G	50.021PARSW/G	50.021PARSW/G
Pg 29	12 - 20	11	7	42	42	46	53	50.029 PA/R/G	50.029PARSW/G	50.029PARSW/G