

### TECHNISCHE DATEN:

#### Aufbau

Hutmutter	Polyamid PA6 V-0
Dichtring	Polychloropren-Nitrilkautschuk CR/NBR
Zwischenstutzen	Polyamid PA6 V-0
Anschlussgewinde	metrisch, nach EN 60423

#### Eigenschaften

- für höchste Ansprüche an das Brandverhalten
- Polyamid-Werkstoff erfüllt UL 94 V-0 und EN 45545-2, R22: HL3 / R23: HL3
- 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
Prüfnorm	UL 514B
DNV Certificate	TAE000037X
UL / CSA-File	E140310
Hinweis	Angaben zu den Prüfergebnissen - siehe Anhang, Sechskantmutter aus Polyamid PA6 V-0 siehe 50.2xx PA/FLzzzz, Katalog Seite 57

### TECHNICAL DATA:

#### Configuration

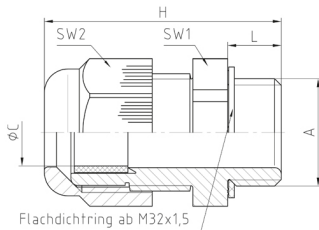
Dome nut	Polyamide PA6 V-0
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Polyamide PA6 V-0
Connecting thread	metric, as per EN 60423

#### Properties

- for superior claims on firing protection
- Polyamide material fulfills UL 94 V-0 and EN 45545-2, R22: HL3 / R23: HL3
- 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
Test standard:	UL 514B
DNV Certificate	TAE000037X
UL / CSA-File	E140310
Comment	details about test results - see annex, hexagonal locknuts of polyamide PA6 V-0 see 50.2xx PA/FLzzzz, Catalog Page 57



### Merkmale

#### Anschlussgewinde Standardlänge

A	øC	L	SW1	SW2	H	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
M12x1,5	3 - 6,5	8	15	15	31	100
M16x1,5	5 - 10	8	20	20	35,5	100
M20x1,5	8 - 13	8	24	24	36	100
M25x1,5	11 - 17	8	29	29	43	50
M32x1,5	15 - 21	10	36	36	50	25
M40x1,5	19 - 28	10	46	46	51	10
M50x1,5	27 - 35	12	55	55	61,5	5
M63x1,5	32 - 42	12	68	68	65,5	5

### Characteristics

#### Connecting thread standard length

	RAL 7035 lichtgrau light grey	RAL 9005 tiefschwarz jet black
	Art.-Nr. / Part No.	Art.-Nr. / Part No.
M12x1,5	50.612 PA/FL7035	50.612 PA/FLSW
M16x1,5	50.616 PA/FL7035	50.616 PA/FLSW
M20x1,5	50.620 PA/FL7035	50.620 PA/FLSW
M25x1,5	50.625 PA/FL7035	50.625 PA/FLSW
M32x1,5	50.632 PA/FL7035	50.632 PA/FLSW
M40x1,5	50.640 PA/FL7035	50.640 PA/FLSW
M50x1,5	50.650 PA/FL7035	50.650 PA/FLSW
M63x1,5	50.663 PA/FL7035	50.663 PA/FLSW

### Hinweis

Alle aufgeführten Artikel

- sind gemäß EN 45545-2, Kapitel 4.5 "Nicht gelistete Komponenten" mit

- exponierten Flächen ≤ 0,20 m<sup>2</sup>, Einsatzort innen, R22
- exponierten Flächen ≤ 0,20 m<sup>2</sup>, Einsatzort außen, R23

- haben gemäß EN 45545-2, Kapitel 4.3.2, Regel 1 gesamte, brennbare Massen der Komponenten

- < 100 g für gruppierte Komponenten im Innenbereich bzw.
- < 400 g für gruppierte Komponenten im Außenbereich.

### Comment

All listed parts

- are in accordance with EN 45545-2, clause 4.5 "Non-listed products" with

- exposed areas ≤ 0.20 m<sup>2</sup>, location interior, R22
- exposed areas ≤ 0.20 m<sup>2</sup>, location exterior, R23

- have according to EN 45545-2, clause 4.3.2, Rule 1 total, combustible / flammable mass of the products

- < 100 g for grouped products, location interior
- < 400 g for grouped products, location exterior.