

blueglobe® - Kunststoff
blueglobe® - plastic

CE D/E c UL us GL RoHS IP 69K



Abb. 1
Fig. 1



Abb. 2
Fig. 2

Polyamid
Metrisches Gewinde EN 60423
Schutzart IP 68 bis 15 bar
Grundlage für technische Angaben: EN 50262

Polyamide
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar
Base for technical data: EN 50262

i blueglobe® erfüllt und übertrifft teilweise, gemäß PFLITSCH-Prüflabor, alle Prüfkriterien der EN 50262.
blueglobe® meets and partially exceeds test requirements of EN 50262, as per PFLITSCH laboratory.

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Bestellschlüssel Art.-No. Supplement	Werkstoff Dichteneinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PA 66-6	grau grey		TPE	blau blue	-20 °C / +120 °C
PA 66-6	schwarz black	n	TPE	blau blue	-20 °C / +120 °C

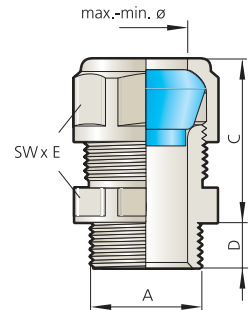


Abb. 3 – mit Inlet
Fig. 3 – with inlet

**Bedeutung Zusatz
11 = ohne Inlet**

Anschlussgewinde/-länge Art.-Nr. Connection thread/length Art.-No.		Dichtbereich Sealing range	Dichtbereich Dichtbereich ohne Inlet Sealing range without inlet	Dichtbereich mit Inlet Sealing range with inlet	Schlüsselweite Spanner width		
A	D	grau/grey = schwarz/black = n	max./min. Ø mm	max./min. Ø mm	max./min. Ø mm	C mm	SW x E mm
M12x1,5	8,0	bg 212PA	7,5 – 2,0	7,5 – 5,0	5,0 – 2,0	24,0	17x19,5
M16x1,5	9,0	bg 216PA n 11	11,0 – 4,0	11,0 – 7,0	7,0 – 4,0	27,0	20x22,8
M20x1,5	9,0	bg 220PA	14,0 – 5,0	14,0 – 9,0	9,0 – 5,0	33,0	24x27
M25x1,5	9,0	bg 225PA	20,0 – 11,0	20,0 – 16,0	16,0 – 11,0	34,0	30x34
M32x1,5	11,0	bg 232PA	25,0 – 15,0	25,0 – 20,0	20,0 – 15,0	35,0	36x41
M40x1,5	12,0	bg 240PA	32,0 – 20,0	32,0 – 26,0	26,0 – 20,0	38,0	45x49,5
M50x1,5	15,0	bg 250PA	41,0 – 31,0	41,0 – 35,0	35,0 – 31,0	47,0	57x61
M63x1,5	15,0	bg 263PA	53,0 – 41,0	53,0 – 46,0	46,0 – 41,0	49,0	70x75

10100/T100/100

Anschlussgewinde/-länge Art.-Nr. Connection thread/length Art.-No.		Dichtbereich Sealing range	Dichtbereich Dichtbereich ohne Inlet Sealing range without inlet	Dichtbereich mit Inlet Sealing range with inlet	Schlüsselweite Spanner width		
A	D	grau/grey = schwarz/black = n	max./min. Ø mm	max./min. Ø mm	max./min. Ø mm	C mm	SW x E mm
M16x1,5	15,0	bg 816PA	11,0 – 4,0	11,0 – 7,0	7,0 – 4,0	27,0	20x22,8
M20x1,5	15,0	bg 820PA	14,0 – 5,0	14,0 – 9,0	9,0 – 5,0	33,0	24x27
M25x1,5	15,0	bg 825PA	20,0 – 11,0	20,0 – 16,0	16,0 – 11,0	34,0	30x34
M32x1,5	15,0	bg 832PA	25,0 – 15,0	25,0 – 20,0	20,0 – 15,0	35,0	36x41
M40x1,5	15,0	bg 840PA	32,0 – 20,0	32,0 – 26,0	26,0 – 20,0	38,0	45x49,5

10200/T100/100

KAG Art.-Nr.: 435499

Vorgang: KV48228 - 11.06.19 SA

**Kabelverschraubung M16x1,5 bg216PAn11
→ für KabelØ10,2**

Knd.nr. mit "11" erweitert

08.10.19 Schi