

## blueglobe - Kunststoff

blueglobe - Plastic







Abb. 1 Fig. 1 Abb. 2 Fig. 2

Polyamid Metrisches Gewinde EN 60423 Ohne Anschlussgewindedichtring Schutzart IP 68 bis 15 bar, IP 69, Type 4X Zugentlastung bis Klasse B, EN 62444

Polyamide Metric thread EN 60423 Without connection thread sealing ring Type of protection IP 68 up to 15 bar, IP 69, Type 4X Strain relief up to class B, EN 62444

VDE-Zulassung und Type 4X nur mit Flachdichtung auf Seite 468 VDE approval and Type 4X only with flat sealing ring on page 468

<b>Werkstoff Verschraubungskörper</b> <i>Material gland body</i>	Ausführung/Farbe Version/colour	Bestellschlüssel Art. no. supplement	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range (min./max.)
PA 6.6	Grau Grey		TPE	Blau <i>Blue</i>	-20 °C / +120 °C
PA 6.6	Schwarz Black	n	TPE	Blau Blue	-20 °C / +120 °C

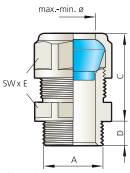


Abb. 3 – mit Inlet Fig. 3 – with inlet

					вие				
Anschlussg	ewinde/-läng	e ArtNr.		Dichtbereich	Dichtbereich ohne Inlet	Dichtbereich mit Inlet	Bauhöhe	Schlüsselweite	
Connection	thread/length	Art. no.		Sealing range	Sealing range without inlet	Sealing range with inlet	Mounting height	Spanner width	
		Ausführung bitt Please complete p							
Α	D	Grau/Grey =		max./min. ø	max./min. ø	max./min. ø	C	SW x E	
	mm	Schwarz/Black = r	n	mm	mm	mm	mm	mm	1
M12x1,5	8,0	bg 212PA		7,5- 2,0	7,5 - 5,0	5,0 - 2,0	23,0	17x19,5	50
M16x1,5	9,0	bg 216PA		11,0- 4,0	11,0 - 7,0	7,0 - 4,0	27,0	20x22,8	50
M20x1,5	9,0	bg 220PA	*	14,0 - 5,0	14,0 - 9,0	9,0- 5,0	33,0	24x27	50
M25x1,5	9,0	bg 225PA	*	20,0-11,0	20,0-16,0	16,0-11,0	34,0	30x34	50
M32x1,5	11,0	bg 232PA	*	25,0 – 15,0	25,0-20,0	20,0-15,0	35,0	36x41	25
M40x1,5	12,0	bg 240PA		32,0-20,0	32,0 – 26,0	26,0-20,0	38,0	45x49,5	10
M50x1,5	15,0	bg 250PA	**	41,0-31,0	41,0 – 35,0	35,0-31,0	47,0	57x61	5
M63x1,5	15,0	bg 263PA	**	53,0-41,0	53,0-46,0	46,0-41,0	49,0	70x75	5

<sup>\*</sup> Mit UL-Zulassung \*\* Ohne VDE-Zulassung \* With UL certificate \*\* Without VDE certificate

Anschlussgewinde/-länge ArtNr.		Dichtbereich	Dichtbereich ohne Inlet	Dichtbereich mit Inlet	Bauhöhe	Schlüsselweite			
Connection	thread/length	Art. no.		Sealing range	Sealing range without inlet	Sealing range with inlet	Mounting height	Spanner width	
		Ausführung bitte ergänzen Please complete product detail							
Α	D	Grau/Grey =		max./min. ø	max./min. ø	max./min. ø	C	SW x E	
	mm	Schwarz/Black =	n	mm	mm	mm	mm	mm	1
M16x1,5	15,0	bg 816PA		11,0- 4,0	11,0- 7,0	7,0- 4,0	27,0	20x22,8	50
M20x1,5	15,0	bg 820PA		14,0- 5,0	14,0 - 9,0	9,0- 5,0	33,0	24x27	50
M25x1,5	15,0	bg 825PA		20,0-11,0	20,0 – 16,0	16,0-11,0	34,0	30x34	50
M32x1,5	15,0	bg 832PA		25,0 – 15,0	25,0-20,0	20,0-15,0	35,0	36x41	25
M40x1,5	15,0	bg 840PA		32,0-20,0	32,0 - 26,0	26,0-20,0	38,0	45x49,5	10



**Anzugsdrehmomente siehe Technischer Anhang Seite 488** For tightening torques, see technical appendix page 488