

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

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

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	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 Blue	-20 °C / +120 °C
PA 6.6	Schwarz Black	n	TPE	Blau Blue	-20 °C / +120 °C

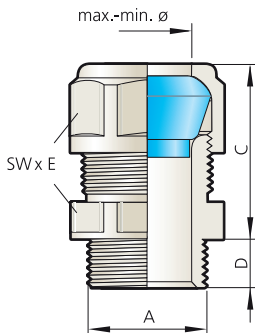


Abb. 3 – mit Inlet
Fig. 3 – with inlet

Anschlussgewinde/-länge Art.-Nr. Connection thread/length Art. no.		Dichtbereich Sealing range	Dichtbereich ohne Inlet Sealing range without inlet	Dichtbereich mit Inlet Sealing range with inlet	Bauhöhe Mounting height	Schlüsselweite Spanner width		
Ausführung bitte ergänzen Please complete product details								
A	D mm	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	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

* Mit UL-Zulassung ** Ohne VDE-Zulassung
* With UL certificate ** Without VDE certificate

Anschlussgewinde/-länge Art.-Nr. Connection thread/length Art. no.		Dichtbereich Sealing range	Dichtbereich ohne Inlet Sealing range without inlet	Dichtbereich mit Inlet Sealing range with inlet	Bauhöhe Mounting height	Schlüsselweite Spanner width		
Ausführung bitte ergänzen Please complete product details								
A	D mm	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	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

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