

blueglobe CLEAN Plus® – Polyamid

blueglobe CLEAN Plus® – Polyamide

CE RoHS



Polyamid
Inkl. Unterlegscheiben
Metrisches Gewinde EN 60423
Schutzart IP 68 bis 15 bar, IP 69K

Polyamide
Including washers
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar, IP 69K

Abb. 1
Fig. 1

Abb. 2
Fig. 2

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PA 6	transparent	TPU	enzianblau gentian-blue	-20 °C / +85 °C

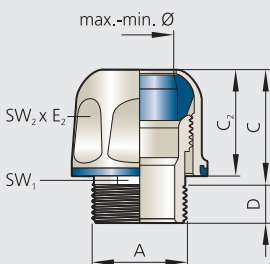


Abb. 3
Fig. 3

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length		Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range	Bauhöhe Mounting height C	Bauhöhe Mounting height C2	Schlüsselweite Spanner width SW ₁ /SW ₂ x E ₂	
A	D mm		max./min. ø mm	mm	mm	mm	
M16x1,5	9,0	bg 216PA cp	9,0– 7,0	25,0	20,0	14/22x24,9	5
M20x1,5	9,0	bg 220PA cp	12,0– 9,0	30,0	24,0	18/26x28,9	5
M25x1,5	10,0	bg 225PA15 cp	15,0– 12,0	30,0	27,0	24/32x34,9	5
		bg 225PA cp	18,0– 15,0	30,0	27,0	24/32x34,9	5
M32x1,5	11,0	bg 232PA21 cp	21,0– 18,0	32,0	28,0	30/38x40,9	5
		bg 232PA cp	23,0– 20,0	32,0	28,0	30/38x40,9	5

52660 | TTT10200

blueglobe CLEAN Plus® – Polyamid – HTS für hohe Temperaturen

blueglobe CLEAN Plus® – Polyamide – HTS for high temperatures

CE RoHS



Polyamid
Inkl. Unterlegscheiben
Metrisches Gewinde EN 60423
Schutzart IP 68 bis 15 bar, IP 69K

Polyamide
Including washers
Metric thread EN 60423
Type of protection IP 68 up to 15 bar, IP 69K

Abb. 1
Fig. 1

Abb. 2
Fig. 2

Werkstoff Verschraubungskörper Material gland body	Ausführung/Farbe Version/colour	Werkstoff Dichteinsatz Material sealing insert	Farbe Colour	Temperaturbereich min./max. Temperature range min./max.
PA 6	transparent	Silikon Silicone	enzianblau gentian-blue	-20 °C / +110 °C

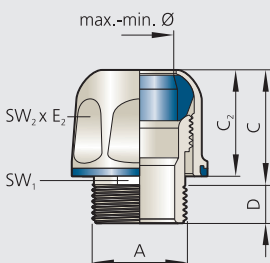


Abb. 3
Fig. 3

Anschlussgewinde/-länge Connection thread/length		Art.-Nr. Art. no.	Dichtbereich Sealing range	Bauhöhe Mounting height C	Bauhöhe Mounting height C2	Schlüsselweite Spanner width SW ₁ /SW ₂ x E ₂	
A	D mm		max./min. ø mm	mm	mm	mm	
M16x1,5	9,0	bg 216PA HTS cp	9,0– 7,0	25,0	20,0	14/22x24,9	5
M20x1,5	9,0	bg 220PA HTS cp	12,0– 9,0	30,0	24,0	18/26x28,9	5
M25x1,5	10,0	bg 225PA15 HTS cp	15,0– 12,0	30,0	27,0	24/32x34,9	5
		bg 225PA HTS cp	18,0– 15,0	30,0	27,0	24/32x34,9	5
M32x1,5	11,0	bg 232PA21 HTS cp	21,0– 18,0	32,0	28,0	30/38x40,9	5
		bg 232PA HTS cp	23,0– 20,0	32,0	28,0	30/38x40,9	5

52700 | TTT10200