

GPN 610 PCR-PE, blau

NEU

Jetzt den Film anschauen:
poeppelmann.com/de/gpn610blue



www.blauer-engel.de/uz30a



Standardfarbe: Recycling blau
Material: PCR-PE



Ressourcenschonender.

Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % Rezyklat.*



Vielseitiger.

Universell einsetzbar als Stopfen oder Kappe. Die Konizität eignet sich bestens zur Überbrückung von Toleranzen.



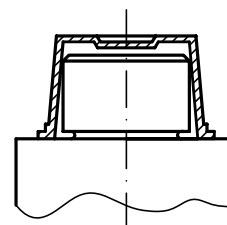
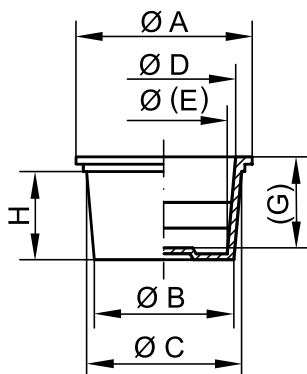
Sauberer.

Produktion nach VDA Band 19 und ISO 16232 im speziell eingerichteten Sauberraum auf Anfrage möglich. Nähere Infos auf Seite 129.



Besser.

Zum Verschließen von Bohrungen und Innengewinden oder zum Schutz von Bolzen und Außengewinden.



Außenanwendung

Außenanwendung

Artikel	A	B	C	H	D	(E)	(G)	Bestell-Nr.
GPN 610 U 1 PCR-PE, blau	10	4,4	6,2	10	4,6	2,8	10,8	610 0001 RB61
GPN 610 U 2 PCR-PE, blau	11	6	7,8	10	6,2	4,4	10,8	610 0002 RB61
GPN 610 U 3 PCR-PE, blau	13	7,6	9,4	10	7,8	6	10	610 0003 RB61
GPN 610 U 4 PCR-PE, blau	14	8,4	10,2	10	8,6	6,8	10	610 0004 RB61
GPN 610 U 5 PCR-PE, blau	14	9,2	11	10	9,3	7,5	10	610 0005 RB61
GPN 610 U 6 PCR-PE, blau	15	9,9	11,7	10	10,1	8,3	10	610 0006 RB61
GPN 610 U 7 PCR-PE, blau	16	10,6	12,4	10	10,8	9	10	610 0007 RB61
GPN 610 U 8 PCR-PE, blau	17	11,3	13,1	10	11,2	9,5	10	610 0008 RB61
GPN 610 U 9 PCR-PE, blau	18	12,2	14,1	12	12,5	10,4	12	610 0009 RB61
GPN 610 U 10 PCR-PE, blau	18	12,5	14,6	12	13,3	11,2	12	610 0010 RB61
GPN 610 U 11 PCR-PE, blau	19	13,5	15,6	12	14	11,9	12	610 0011 RB61
GPN 610 U 12 PCR-PE, blau	19	14	16,1	12	14,5	12,4	12	610 0012 RB61
GPN 610 U 13 PCR-PE, blau	21	15	17	13	15,5	13,2	13	610 0013 RB61
GPN 610 U 14 PCR-PE, blau	22	16,3	18,6	13	17	14,7	13	610 0014 RB61
GPN 610 U 15 PCR-PE, blau	22	17,3	19,4	13	17,6	15,5	13	610 0015 RB61
GPN 610 U 16 PCR-PE, blau	24	17,5	20,1	15	18,5	15,9	15	610 0016 RB61
GPN 610 U 17 PCR-PE, blau	25	18,4	21	15	19,4	16,8	15	610 0017 RB61
GPN 610 U 18 PCR-PE, blau	25	19	21,6	15	20	17,4	15	610 0018 RB61
GPN 610 U 19 PCR-PE, blau	27	20,4	23,2	16	21,6	18,8	16	610 0019 RB61
GPN 610 U 20 PCR-PE, blau	28	20,7	23,5	16	21,9	19,1	16	610 0020 RB61
GPN 610 U 21 PCR-PE, blau	29	22	24,8	16	23	20,4	16	610 0021 RB61
GPN 610 U 22 PCR-PE, blau	30	23,2	26,3	18	24,4	21,2	18	610 0022 RB61
GPN 610 U 23 PCR-PE, blau	32	24,5	27,8	19	26,2	22,9	19	610 0023 RB61
GPN 610 U 24 PCR-PE, blau	33	25,5	29,2	19	27,7	23,7	19	610 0024 RB61
GPN 610 U 241 PCR-PE, blau	33	26,4	30,4	19	28,9	24,9	19	610 0241 RB61
GPN 610 U 25 PCR-PE, blau	35	27,8	31,1	19	29,5	26,2	19	610 0025 RB61
GPN 610 U 26 PCR-PE, blau	37	29,8	32,6	16	31,1	28,3	16	610 0026 RB61
GPN 610 U 27 PCR-PE, blau	38	31,4	35,1	21	33,4	29,7	21	610 0027 RB61
GPN 610 U 28 PCR-PE, blau	41	33,3	37,1	22	35,5	31,7	22	610 0028 RB61
GPN 610 U 29 PCR-PE, blau	45	36,7	40,5	22	39	35,2	22	610 0029 RB61
GPN 610 U 291 PCR-PE, blau	45	38,4	40,7	13	39,2	36,9	13	610 0291 RB61
GPN 610 U 30 PCR-PE, blau	48	38,2	43	23	41,4	36,6	23	610 0030 RB61
GPN 610 U 31 PCR-PE, blau	48	39,6	42,9	19	41,3	38	19	610 0031 RB61
GPN 610 U 32 PCR-PE, blau	49	41,4	44,7	19	43	39,7	19	610 0032 RB61
GPN 610 U 33 PCR-PE, blau	51	44,4	47,7	19	46,1	42,8	19	610 0033 RB61
GPN 610 U 34 PCR-PE, blau	54	45,2	49,6	25	48	43,6	25	610 0034 RB61
GPN 610 U 35 PCR-PE, blau	55	46,6	51	25	48,7	45,2	25	610 0035 RB61
GPN 610 U 36 PCR-PE, blau	62	52,5	56,9	25	55,2	50,8	25	610 0036 RB61
GPN 610 U 37 PCR-PE, blau	65	54	59,3	25	57,8	52,5	25	610 0037 RB61
GPN 610 U 38 PCR-PE, blau	65	54,2	58,6	25	57	52,6	25	610 0038 RB61
GPN 610 U 39 PCR-PE, blau	67	58,4	62,8	25	61,1	56,7	25	610 0039 RB61
GPN 610 U 40 PCR-PE, blau	71	60,7	67,1	29	64,3	57,5	28,5	610 0040 RB61
GPN 610 U 41 PCR-PE, blau	75	67,1	70,4	19	68,7	65,4	19	610 0041 RB61
GPN 610 U 42 PCR-PE, blau	83	72,4	75,7	19	74,1	70,8	19	610 0042 RB61
GPN 610 U 43 PCR-PE, blau	92	84,5	87,8	19	85	82,4	18,5	610 0043 RB61

Maße in mm

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf den Seiten 136/137.

Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

* Der Artikel besteht aus 98 % PCR-PE (Post Consumer Rezyklat) und 2 % Farbe, die auf einem PIR-Träger (Post Industrial Rezyklat) basiert.

Folgende Produkte könnten Sie auch interessieren:
 GPN 308, GPN 600, GPN 608 PCR-PE blau, GPN 615

KAPSTO®

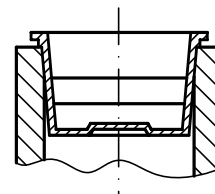
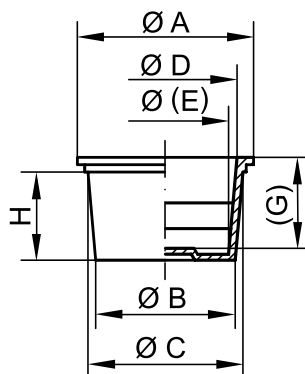
GPN 610 PCR-PE, blau

NEU

Jetzt den Film anschauen:
poeppelmann.com/de/gpn610blue



www.blauer-engel.de/uz30a



Innenanwendung

Innenanwendung

Artikel	A	B	C	H	D	(E)	(G)	Bestell-Nr.
GPN 610 U 1 PCR-PE, blau	10	4,4	6,2	10	4,6	2,8	10,8	610 0001 RB61
GPN 610 U 2 PCR-PE, blau	11	6	7,8	10	6,2	4,4	10,8	610 0002 RB61
GPN 610 U 3 PCR-PE, blau	13	7,6	9,4	10	7,8	6	10	610 0003 RB61
GPN 610 U 4 PCR-PE, blau	14	8,4	10,2	10	8,6	6,8	10	610 0004 RB61
GPN 610 U 5 PCR-PE, blau	14	9,2	11	10	9,3	7,5	10	610 0005 RB61
GPN 610 U 6 PCR-PE, blau	15	9,9	11,7	10	10,1	8,3	10	610 0006 RB61
GPN 610 U 7 PCR-PE, blau	16	10,6	12,4	10	10,8	9	10	610 0007 RB61
GPN 610 U 8 PCR-PE, blau	17	11,3	13,1	10	11,2	9,5	10	610 0008 RB61
GPN 610 U 9 PCR-PE, blau	18	12,2	14,1	12	12,5	10,4	12	610 0009 RB61
GPN 610 U 10 PCR-PE, blau	18	12,5	14,6	12	13,3	11,2	12	610 0010 RB61
GPN 610 U 11 PCR-PE, blau	19	13,5	15,6	12	14	11,9	12	610 0011 RB61
GPN 610 U 12 PCR-PE, blau	19	14	16,1	12	14,5	12,4	12	610 0012 RB61
GPN 610 U 13 PCR-PE, blau	21	15	17	13	15,5	13,2	13	610 0013 RB61
GPN 610 U 14 PCR-PE, blau	22	16,3	18,6	13	17	14,7	13	610 0014 RB61
GPN 610 U 15 PCR-PE, blau	22	17,3	19,4	13	17,6	15,5	13	610 0015 RB61
GPN 610 U 16 PCR-PE, blau	24	17,5	20,1	15	18,5	15,9	15	610 0016 RB61
GPN 610 U 17 PCR-PE, blau	25	18,4	21	15	19,4	16,8	15	610 0017 RB61
GPN 610 U 18 PCR-PE, blau	25	19	21,6	15	20	17,4	15	610 0018 RB61
GPN 610 U 19 PCR-PE, blau	27	20,4	23,2	16	21,6	18,8	16	610 0019 RB61
GPN 610 U 20 PCR-PE, blau	28	20,7	23,5	16	21,9	19,1	16	610 0020 RB61
GPN 610 U 21 PCR-PE, blau	29	22	24,8	16	23	20,4	16	610 0021 RB61
GPN 610 U 22 PCR-PE, blau	30	23,2	26,3	18	24,4	21,2	18	610 0022 RB61
GPN 610 U 23 PCR-PE, blau	32	24,5	27,8	19	26,2	22,9	19	610 0023 RB61
GPN 610 U 24 PCR-PE, blau	33	25,5	29,2	19	27,7	23,7	19	610 0024 RB61
GPN 610 U 241 PCR-PE, blau	33	26,4	30,4	19	28,9	24,9	19	610 0241 RB61
GPN 610 U 25 PCR-PE, blau	35	27,8	31,1	19	29,5	26,2	19	610 0025 RB61
GPN 610 U 26 PCR-PE, blau	37	29,8	32,6	16	31,1	28,3	16	610 0026 RB61
GPN 610 U 27 PCR-PE, blau	38	31,4	35,1	21	33,4	29,7	21	610 0027 RB61
GPN 610 U 28 PCR-PE, blau	41	33,3	37,1	22	35,5	31,7	22	610 0028 RB61
GPN 610 U 29 PCR-PE, blau	45	36,7	40,5	22	39	35,2	22	610 0029 RB61
GPN 610 U 291 PCR-PE, blau	45	38,4	40,7	13	39,2	36,9	13	610 0291 RB61
GPN 610 U 30 PCR-PE, blau	48	38,2	43	23	41,4	36,6	23	610 0030 RB61
GPN 610 U 31 PCR-PE, blau	48	39,6	42,9	19	41,3	38	19	610 0031 RB61
GPN 610 U 32 PCR-PE, blau	49	41,4	44,7	19	43	39,7	19	610 0032 RB61
GPN 610 U 33 PCR-PE, blau	51	44,4	47,7	19	46,1	42,8	19	610 0033 RB61
GPN 610 U 34 PCR-PE, blau	54	45,2	49,6	25	48	43,6	25	610 0034 RB61
GPN 610 U 35 PCR-PE, blau	55	46,6	51	25	48,7	45,2	25	610 0035 RB61
GPN 610 U 36 PCR-PE, blau	62	52,5	56,9	25	55,2	50,8	25	610 0036 RB61
GPN 610 U 37 PCR-PE, blau	65	54	59,3	25	57,8	52,5	25	610 0037 RB61
GPN 610 U 38 PCR-PE, blau	65	54,2	58,6	25	57	52,6	25	610 0038 RB61
GPN 610 U 39 PCR-PE, blau	67	58,4	62,8	25	61,1	56,7	25	610 0039 RB61
GPN 610 U 40 PCR-PE, blau	71	60,7	67,1	29	64,3	57,5	28,5	610 0040 RB61
GPN 610 U 41 PCR-PE, blau	75	67,1	70,4	19	68,7	65,4	19	610 0041 RB61
GPN 610 U 42 PCR-PE, blau	83	72,4	75,7	19	74,1	70,8	19	610 0042 RB61
GPN 610 U 43 PCR-PE, blau	92	84,5	87,8	19	85	82,4	18,5	610 0043 RB61

Maße in mm

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf den Seiten 136/137.

Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

* Der Artikel besteht aus 98 % PCR-PE (Post Consumer Rezyklat) und 2 % Farbe, die auf einem PIR-Träger (Post Industrial Rezyklat) basiert.

Standardfarbe: Recycling blau

Material: PCR-PE



Ressourcenschonender.

Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % Rezyklat.*



Vielseitiger.

Universell einsetzbar als Stopfen oder Kappe. Die Konizität eignet sich bestens zur Überbrückung von Toleranzen.



Sauberer.

Produktion nach VDA Band 19 und ISO 16232 im speziell eingerichteten Sauberraum auf Anfrage möglich. Nähere Infos auf Seite 129.



Besser.

Zum Verschließen von Bohrungen und Innengewinden oder zum Schutz von Bolzen und Außengewinden.