



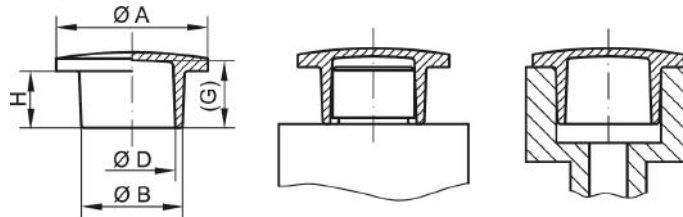
Anwendung

Die Verschlüsse GPN 350 sind vielseitig einsetzbar als Kappen oder Stopfen und schützen Öffnungen, Bolzen, Leitungen und Gewinde.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf Seite 8.



www.blauer-engel.de/uz30a



PCR-PE
blau



PCR-PE / PE-LD
gelb



PE-LD
natur

Artikel	A	B	D	G	H	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 350 1	13	5,8	3,8	7,3	6	3500001RB61	35000011073	35000010000
GPN 350 2	13	6,2	3,8	7,3	6	3500002RB61	35000021073	35000020000
GPN 350 3	13	6,4	5	10,8	9	3500003RB61	35000031073	35000030000
GPN 350 4	13	7,1	4,7	7,8	6	3500004RB61	35000041073	35000040000
GPN 350 4,5	13	7,4	5	7,8	6	3500450RB61	35004501073	35004500000
GPN 350 5	13	8,2	5,8	7,8	6	3500005RB61	35000051073	35000050000
GPN 350 6	13	7,8	6	10,8	9	3500006RB61	35000061073	35000060000
GPN 350 6,5	13	8,7	6,9	7,3	6	3500650RB61	35006501073	35006500000
GPN 350 7	13	9,3	7,7	7,3	6	3500007RB61	35000071073	35000070000
GPN 350 7,5	16	9,8	7,5	9,8	8,5	3500750RB61	35007501073	35007500000
GPN 350 8	16	10,4	8,1	9	8	3500008RB61	35000081073	35000080000
GPN 350 9	16	10,4	8	12,8	11	3500009RB61	35000091073	35000090000
GPN 350 10	16	10,8	8,8	9,8	8	3500010RB61	35000101073	35000100000
GPN 350 11	16	11,3	9,4	9,3	8	3500011RB61	35000111073	35000110000
GPN 350 12	16	11,9	9,7	14,5	13	3500012RB61	35000121073	35000120000
GPN 350 13	16	11,9	9,7	9,2	8	3500013RB61	35000131073	35000130000
GPN 350 13,5	19	12,5	10,5	9,8	8	3501350RB61	35013501073	35013500000
GPN 350 14	19	12,9	10,9	9,8	8	3500014RB61	35000141073	35000140000
GPN 350 14,5	19	13,4	11,4	9,8	8	3501450RB61	35014501073	35014500000
GPN 350 15	19	13,9	11,7	9,8	8	3500015RB61	35000151073	35000150000
GPN 350 16	19	14	11,7	17,7	16	3500016RB61	35000161073	35000160000
GPN 350 17	19	14,5	12,5	9,3	8	3500017RB61	35000171073	35000170000
GPN 350 18	19	15	13	9,3	8	3500018RB61	35000181073	35000180000
GPN 350 18,5	19	15,3	13,3	10,7	9	3501850RB61	35018501073	35018500000
GPN 350 20	24	15,9	13,7	10,7	9	3500020RB61	35000201073	35000200000
GPN 350 20,5	24	16,5	14,2	10,7	9	3502050RB61	35020501073	35020500000
GPN 350 21	24	17	14,7	10,6	9	3500021RB61	35000211073	35000210000
GPN 350 21,5	24	17,3	15	10,7	9	3502150RB61	35021501073	35021500000
GPN 350 22	24	17,8	14,7	23,3	22	3500022RB61	35000221073	35000220000
GPN 350 23	24	17,7	15,7	10,7	9	3500023RB61	35000231073	35000230000
GPN 350 24	24	18,3	16,5	10,7	9	3500024RB61	35000241073	35000240000
GPN 350 24,5	26	19,1	16,8	10,7	8,5	3502450RB61	35024501073	35024500000
GPN 350 25	26	19,9	17,7	12,2	10	3500025RB61	35000251073	35000250000
GPN 350 26	26	20,9	18,7	12,2	10	3500026RB61	35000261073	35000260000
GPN 350 27	26	21,5	18,7	28,2	26	3500027RB61	35000271073	35000270000
GPN 350 28	26	22	19,7	12,2	10	3500028RB61	35000281073	35000280000

Verschlüsse

GPN 350



poeppelmann.com/de/gpn350



PCR-PE
blau



PCR-PE / PE-LD
gelb



PE-LD
natur

Artikel	A	B	D	G	H	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 350 29	26	22,7	20,5	12,2	10	3500029RB61	35000291073	35000290000
GPN 350 30	29	23,2	21,2	12,2	10	3500030RB61	35000301073	35000300000
GPN 350 31	29	23,7	21,7	12,2	10	3500031RB61	35000311073	35000310000
GPN 350 32	29	24,4	23	12,2	10	3500032RB61	35000321073	35000320000
GPN 350 33	29	25	23,7	12,2	10	3500033RB61	35000331073	35000330000
GPN 350 35	33	26,3	24,9	13,2	11	3500035RB61	35000351073	35000350000
GPN 350 36	33	27,2	25,2	13,2	11	3500036RB61	35000361073	35000360000
GPN 350 37	33	28,3	25,7	13,2	11	3500037RB61	35000371073	35000370000
GPN 350 38	33	29,3	26,9	12,5	11	3500038RB61	35000381073	35000380000
GPN 350 39	36	30,1	27,9	12,6	11	3500039RB61	35000391073	35000390000
GPN 350 40	36	30,4	28,3	13,2	11	3500040RB61	35000401073	35000400000
GPN 350 40,5	36	30,7	28,6	13,2	11			35040500000
GPN 350 40,8	36	31,3	29,2	13,2	11	3504080RB61	35040801073	35040800000
GPN 350 41	36	32	29,7	12,5	11	3500041RB61	35000411073	35000410000
GPN 350 42	36	32,8	30,5	13,2	11	3500042RB61	35000421073	35000420000
GPN 350 43	42	33,9	31,5	14,2	12	3500043RB61	35000431073	35000430000
GPN 350 44	42	34,5	32,5	14,2	12	3500044RB61	35000441073	35000440000
GPN 350 45	42	35,3	32,4	14,2	12	3500045RB61	35000451073	35000450000
GPN 350 46	42	36,5	34,7	14,2	12	3500046RB61	35000461073	35000460000
GPN 350 47	45	38	35,7	14,2	12	3500047RB61	35000471073	35000470000
GPN 350 48	45	38,9	36,7	14,2	12	3500048RB61	35000481073	35000480000
GPN 350 49	45	39,4	37,5	14,2	12	3500049RB61	35000491073	35000490000
GPN 350 50	45	40,2	38,5	14,2	12	3500050RB61	35000501073	35000500000
GPN 350 51	50	41,8	39,5	13,7	12	3500051RB61	35000511073	35000510000
GPN 350 52	50	43,7	41,5	14,2	12	3500052RB61	35000521073	35000520000
GPN 350 53	50	44,8	42	14,2	12	3500053RB61	35000531073	35000530000
GPN 350 54	56	46,8	44,5	13,7	12	3500054RB61	35000541073	35000540000
GPN 350 55	56	48,7	46,7	14,2	12	3500055RB61	35000551073	35000550000
GPN 350 56	56	50,5	47,5	22,2	20	3500056RB61	35000561073	35000560000
GPN 350 57	62	54	51,5	14,2	13	3500057RB61	35000571073	35000570000
GPN 350 58	72	62,5	59,2	16	14	3500058RB61	35000581073	35000580000
GPN 350 59	88	75,6	72,9	16,5	14	3500059RB61	35000591073	35000590000
GPN 350 60	92	88,5	85	20	20	3500060RB61	35000601073	35000600000
GPN 350 531	56	45,8	43,9	12,9	11,8	3500531RB61		35005310000
GPN 350 541	55	48,3	46,3	14,2	12	3500541RB61	35005411073	35005410000
GPN 350 570	65	59,4	56,9	15	15	3500570RB61	35005701073	35005700000
GPN 350 571	65	60,8	56,8	18	18	3500571RB61	35005711073	35005710000
GPN 350 581	85	79,5	76,5	18	18	3500581RB61	35005811073	35005810000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167.

Die Artikel in Spalte 100% PCR bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR.

Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung von PCR und Neuware.

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

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.

Diese Normreihe ist aus PCR verfügbar, spart CO₂e-Emission und schont Ressourcen.



Vielseitiger.

Universell einsetzbar als Stopfen oder Kappe.



Sauberer.

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



Besser.

Verwendbar für Öffnungen, Bolzen, Leitungen und Gewinde.