

Wellenschutz – GPN 290

100% Post-Consumer-Rezyklat

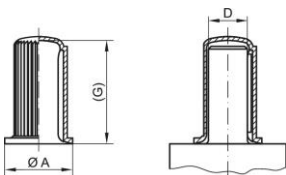


www.blauer-engel.de/uz30a

Material: PCR-PE

Standardfarbe: recycling blau

Funktionsmaße:



Größe	D	A	G	Artikelnummer
GPN 290 / 009 PCR-PE recycling blau	9	14,5	22	290 0009 RB61
GPN 290 / 011 PCR-PE recycling blau	11	17,5	26,3	290 0011 RB61
GPN 290 / 014 PCR-PE recycling blau	14	22,5	33,5	290 0014 RB61
GPN 290 / 015 PCR-PE recycling blau	15	25,5	31	290 0015 RB61
GPN 290 / 016 PCR-PE recycling blau	16	25,5	44,5	290 0016 RB61
GPN 290 / 019 PCR-PE recycling blau	19	30,5	45	290 0019 RB61
GPN 290 / 020 PCR-PE recycling blau	20	32	58	290 0020 RB61
GPN 290 / 022 PCR-PE recycling blau	22	35,5	56,8	290 0022 RB61
GPN 290 / 024 PCR-PE recycling blau	24	38,5	57	290 0024 RB61
GPN 290 / 025 PCR-PE recycling blau	25	40	69	290 0025 RB61
GPN 290 / 028 PCR-PE recycling blau	28	45	69	290 0028 RB61
GPN 290 / 030 PCR-PE recycling blau	30	48	91,3	290 0030 RB61
GPN 290 / 032 PCR-PE recycling blau	32	51	91,8	290 0032 RB61
GPN 290 / 035 PCR-PE recycling blau	35	56	91	290 0035 RB61
GPN 290 / 038 PCR-PE recycling blau	38	61	91	290 0038 RB61
GPN 290 / 042 PCR-PE recycling blau	42	67	125,5	290 0042 RB61
GPN 290 / 045 PCR-PE recycling blau	45	72	115,5	290 0045 RB61
GPN 290 / 048 PCR-PE recycling blau	48	77	126	290 0048 RB61
GPN 290 / 055 PCR-PE recycling blau	55	88	125,8	290 0055 RB61
GPN 290 / 060 PCR-PE recycling blau	60	96	160,5	290 0060 RB61
GPN 290 / 075 PCR-PE recycling blau	75	112	165	290 0075 RB61

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

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Passender.
Zum Schutz von Wellenenden nach DIN 748-1 und DIN EN 50347.



Besser.
Gleichzeitige Sicherung der Passfeder.



Ressourcenschonender.
Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % Rezyklat

Folgende Produkte könnten Sie auch interessieren:



GPN 200 Form A GPN 255