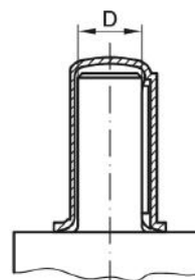
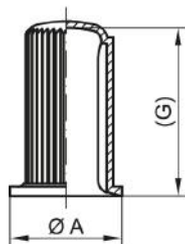




Anwendung

Der Wellenschutz GPN 290 eignet sich zum Schutz von Wellenenden nach DIN 748-1 und DIN EN 50347. Mit dem Einsatz ist eine gleichzeitige Sicherung der Passfeder gegeben.

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



PCR-PE
blau

PCR-PE / PE-LD
gelb

PE-LD
gelb

Artikel	D	A	G	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 290 / 009	9	14,5	22	2900009RB61	29000090073	29000090000
GPN 290 / 011	11	17,5	26,3	2900011RB61	29000110073	29000110000
GPN 290 / 014	14	22,5	33,5	2900014RB61	29000140073	29000140000
GPN 290 / 015	15	25,5	31	2900015RB61	29000150073	29000150000
GPN 290 / 016	16	25,5	44,5	2900016RB61	29000160073	29000160000
GPN 290 / 019	19	30,5	45	2900019RB61	29000190073	29000190000
GPN 290 / 020	20	32	58	2900020RB61	29000200073	29000200000
GPN 290 / 022	22	35,5	56,8	2900022RB61	29000220073	29000220000
GPN 290 / 024	24	38,5	57	2900024RB61	29000240073	29000240000
GPN 290 / 025	25	40	69	2900025RB61	29000250073	29000250000
GPN 290 / 028	28	45	69	2900028RB61	29000280073	29000280000
GPN 290 / 030	30	48	91,3	2900030RB61	29000300073	29000300000
GPN 290 / 032	32	51	91,8	2900032RB61	29000320073	29000320000
GPN 290 / 035	35	56	91	2900035RB61	29000350073	29000350000
GPN 290 / 038	38	61	91	2900038RB61	29000380073	29000380000
GPN 290 / 042	42	67	125,5	2900042RB61	29000420073	29000420000
GPN 290 / 045	45	72	115,5	2900045RB61	29000450073	29000450000
GPN 290 / 048	48	77	126	2900048RB61	29000480073	29000480000
GPN 290 / 055	55	88	125,8	2900055RB61	29000550073	29000550000
GPN 290 / 060	60	96	160,5	2900060RB61	29000600073	29000600000
GPN 290 / 075	75	112	165	2900075RB61	29000750073	29000750000

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:



Passender.

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



Besser.

Gleichzeitige Sicherung der Passfeder.



Ressourcenschonender.

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