

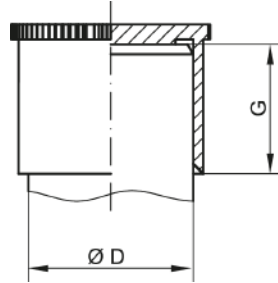


## Anwendung



Die zylindrischen Schutzhülsen GPN 200 Form A eignen sich zum Schutz von Rohrenden und Wellen sowie Gewindestößen. Der griffige, gerändelte Bund sorgt für eine leichte Demontage.

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



## Artikel

## Außengewinde

## D

## G

## 100 % PCR

## PCR-PE blau

## PCR-PE / PE-LD gelb

## PE-LD natur

## Recycling-Mischung

## Neuware

GPN 200 Z 5 x 13		5	13	2000513RB61	20005131073	20005130000
GPN 200 Z 5 x 20		5	20	2000520RB61	20005201073	20005200000
GPN 200 Z 6 x 10		6	10	2000610RB61	20006101073	20006100000
GPN 200 Z 6 x 16		6	16	2000616RB61	20006161073	20006160000
GPN 200 Z 6 x 31		6	31	2000631RB61	20006311073	20006310000
GPN 200 Z 7 x 16		7	15,5	2000716RB61	20007161073	20007160000
GPN 200 Z 8 x 10		8	10	2000810RB61	20008101073	20008100000
GPN 200 Z 8 x 16		8	16	2000816RB61	20008161073	20008160000
GPN 200 Z 8 x 30		8	30	2000830RB61	20008301073	20008300000
GPN 200 Z 9 x 12		9	11,5	2000912RB61	20009121073	20009120000
GPN 200 Z 9 x 16		9	16	2000916RB61	20009161073	20009160000
GPN 200 Z 10 x 6		10	6	2001060RB61	20010601073	20010600000
GPN 200 Z 10 x 10		10	10	2001010RB61	20010101073	20010100000
GPN 200 Z 10 x 22		10	22	2001022RB61	20010221073	20010220000
GPN 200 Z 10 x 28		10	28	2001028RB61	20010281073	20010280000
GPN 200 Z 10 x 33		10	33	2001033RB61	20010331073	20010330000
GPN 200 Z 12 x 10		12	10	2001210RB61	20012101073	20012100000
GPN 200 Z 12 x 16		12	16	2001216RB61	20012161073	20012160000
GPN 200 Z 12 x 35		12	35	2001235RB61	20012351073	20012350000
GPN 200 Z 12,5 x 20		12,5	20	2001252RB61	20012521073	20012520000
GPN 200 Z 14 x 8		14	8	2001480RB61	20014801073	20014800000
GPN 200 Z 14 x 10		14	10	2001410RB61	20014101073	20014100000
GPN 200 Z 14 x 15		14	15	2001415RB61	20014151073	20014150000
GPN 200 Z 14 x 20		14	20	2001420RB61	20014201073	20014200000
GPN 200 Z 14 x 38		14	38	2001438RB61	20014381073	20014380000
GPN 200 Z 14,5 x 15		14,5	15	2001451RB61	20014511073	20014510000
GPN 200 Z 16 x 8		16	8	2001680RB61	20016801073	20016800000
GPN 200 Z 16 x 15		16	15	2001615RB61	20016151073	20016150000
GPN 200 Z 16 x 20		16	20	2001620RB61	20016201073	20016200000
GPN 200 Z 16 x 25		16	25	2001625RB61	20016251073	20016250000
GPN 200 Z 18 x 15		18	15	2001815RB61	20018151073	20018150000
GPN 200 Z 18 x 20		18	20	2001820RB61	20018201073	20018200000
GPN 200 Z 18 x 26		18	26	2001826RB61	20018261073	20018260000
GPN 200 Z 20 x 14		20	14	2002014RB61	20020141073	20020140000
GPN 200 Z 20 x 20		20	20	2002020RB61	20020201073	20020200000
GPN 200 Z 22 x 18		22	18	2002218RB61	20022181073	20022180000



PCR-PE blau      PCR-PE / PE-LD gelb      PE-LD natur

Artikel	Außengewinde	D	G	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 200 Z 22 x 30		22	30	2002230RB61	20022301073	20022300000
GPN 200 Z 24 x 18		24	18	2002418RB61	20024181073	20024180000
GPN 200 Z 27 X 20		27	20	2002720RB61	20027201073	20027200000
GPN 200 Z 28 x 20		28	20	2002820RB61	20028201073	20028200000
GPN 200 Z 30 x 22		30	22	2003022RB61	20030221073	20030220000
GPN 200 Z 32 x 22		32	22	2003222RB61	20032221073	20032220000
GPN 200 Z 33 x 25		33	25	2003325RB61	20033251073	20033250000
GPN 200 Z 35 x 25		35	25	2003525RB61	20035251073	20035250000
GPN 200 Z 36 x 25		36	25	2003625RB61	20036251073	20036250000
GPN 200 Z 38 x 25		38	25	2003825RB61	20038251073	20038250000
GPN 200 Z 39 x 27		39	27			20039270000
GPN 200 Z 40 x 27		40	27	2004027RB61	20040271073	20040270000
GPN 200 Z 42 x 27		42	27	2004227RB61	20042271073	20042270000
GPN 200 Z 45 x 30		45	30	2004530RB61	20045301073	20045300000
GPN 200 Z 48 x 30		48	30	2004830RB61	20048301073	20048300000
GPN 200 Z 50 x 30		50	30	2005030RB61	20050301073	20050300000
GPN 200 G 1/4	G 1/4	13	15	2000589RB61	20005891073	20005890000
GPN 200 G 3/8	G 3/8	16,5	13	2000566RB61	20005661073	20005660000
GPN 200 G 1/2	G 1/2	21	15	2000567RB61	20005671073	20005670000
GPN 200 G 3/4	G 3/4	26,5	16,5	2000568RB61	20005681073	20005680000
GPN 200 G 1	G 1	33	19,5	2000590RB61	20005901073	20005900000

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 CO<sub>2</sub>e-Emission und schont Ressourcen.



Sauberer.

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



Besser.

Zylindrische Hülsen mit griffigem, gerändeltem Bund zum Schutz von Gewindestößen, Rohrenden und Wellen.