

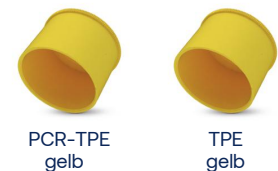
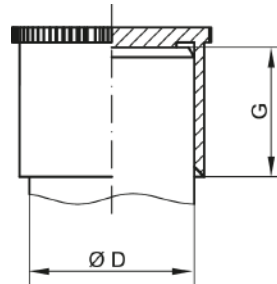


Anwendung



Die flexiblen Schutzhülsen GPN 201 schützen Rohrenden und Wellen sowie Gewindebolzen und sind kurzzeitig hitzebeständig bis zu 150 °C (120 °C bei PCR-TPE). Das besonders flexible Material ermöglicht den Einsatz für unterschiedliche Durchmesser und der griffige, gerändelte Bund sorgt für eine leichte Demontage.

Alle Informationen zur Recycling-Mischung finden Sie auf Seite 8.



Artikel	D min	D max	G	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 201 Z 5 x 13	4,9	5,4	13	20105130085	20105130000
GPN 201 Z 5 x 20	4,9	5,4	20	20105200085	20105200000
GPN 201 Z 6 x 10	5,9	6,4	10	20106100085	20106100000
GPN 201 Z 6 x 16	5,9	6,4	16	20106160085	20106160000
GPN 201 Z 7 x 16	6,9	7,3	15,5		20107160000
GPN 201 Z 8 x 10	8	8,4	10		20108100000
GPN 201 Z 8 x 16	7,9	8,4	16		20108160000
GPN 201 Z 8 x 30	7,9	8,1	30		20108300000
GPN 201 Z 9 x 12	9,2	9,4	11,5		20109120000
GPN 201 Z 9 x 16	9	9,1	16		20109160000
GPN 201 Z 10 x 6	10	10,7	6		20110600000
GPN 201 Z 10 x 10	9,9	10,5	10		20110100000
GPN 201 Z 10 x 22	10	10,3	22		20110220000
GPN 201 Z 10 x 28	9,9	10,2	28		20110280000
GPN 201 Z 10 x 33	9,9	10,1	33		20110330000
GPN 201 Z 12 x 10	11,9	12,8	10		20112100000
GPN 201 Z 12 x 16	11,8	12,5	16		20112160000
GPN 201 Z 12 x 35	11,9	12,1	35		20112350000
GPN 201 Z 12,5 x 20	12,5	13,3	20		20112520000
GPN 201 Z 14 x 8	13,9	14,8	8		20114800000
GPN 201 Z 14 x 10	13,9	14,7	10	20114100085	20114100000
GPN 201 Z 14 x 15	13,9	14,6	15		20114150000
GPN 201 Z 14 x 20	13,9	14,4	20		20114200000
GPN 201 Z 14 x 38	13,9	14,4	38		20114380000
GPN 201 Z 14,5 x 15	14,4	14,9	15		20114510000
GPN 201 Z 16 x 8	15,9	16,7	8		20116800000
GPN 201 Z 16 x 15	16	16,6	15		20116150000
GPN 201 Z 16 x 20	15,9	16,6	20		20116200000
GPN 201 Z 16 x 25	15,9	16,3	25		20116250000
GPN 201 Z 18 x 15	17,9	18,9	15		20118150000
GPN 201 Z 18 x 20	17,9	18,4	20		20118200000
GPN 201 Z 18 x 26	17,9	18,3	26		20118260000
GPN 201 Z 20 x 14	20	20,7	14		20120140000
GPN 201 Z 20 x 20	20	20,7	20		20120200000
GPN 201 Z 22 x 18	21,9	22,5	18		20122180000
GPN 201 Z 22 x 30	21,9	22,5	30		20122300000

Flexible Schutzhülsen

GPN 201



poeppelelmann.com/de/gpn201



PCR-TPE
gelb

TPE
gelb

Artikel	D min	D max	G	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 201 Z 24 x 18	23,9	24,6	18		20124180000
GPN 201 Z 27 x 20	26,7	27,8	20		20127200000
GPN 201 Z 28 x 20	27,7	28,6	20		20128200000
GPN 201 Z 30 x 22	29,8	30,7	22		20130220000
GPN 201 Z 32 x 22	31,3	32,8	22		20132220000
GPN 201 Z 33 x 25	32,7	33,9	25		20133250000
GPN 201 Z 35 x 25	35	35,8	25		20135250000
GPN 201 Z 36 x 25	35,8	37,5	25		20136250000
GPN 201 Z 38 x 25	38,1	39,2	25		20138250000
GPN 201 Z 39 x 27	38,6	39,7	27		20139270000
GPN 201 Z 40 x 27	39,8	41	27		20140270000
GPN 201 Z 42 x 27	41,9	42,9	27	20142270085	20142270000
GPN 201 Z 45 x 30	45,1	46	30		20145300000
GPN 201 Z 48 x 30	48,3	49,9	30		20148300000
GPN 201 Z 50 x 30	50	51	30		20150300000
GPN 201 G 1/4	13,2	13,9	15		20105890000
GPN 201 G 3/8	16,5	17,1	13		20105660000
GPN 201 G 1/2	20,8	21,5	15		20105670000
GPN 201 G 3/4	26,2	27,7	16,5		20105680000
GPN 201 G 1	33,1	34,7	19,5		20105900000

Maße in mm.

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

Maß G unterliegt nicht der DIN ISO 3302-1.

Gravur entspricht der Normreihe GPN 200.

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.

Der eingesetzte Kunststoff beinhaltet PCR und schont Ressourcen.



Temperaturbeständiger.

Hitzebeständig bis zu 150 °C. (Bei PCR-TPE bis 120 °C)



Vielseitiger.

Flexibles Material ermöglicht den Einsatz für unterschiedliche Durchmesser. Frei von Weichmachern mit SVHC-Relevanz (gemäß EU-REACH-VO).



Besser.

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