

Capuchons de protection souples

GPN 201



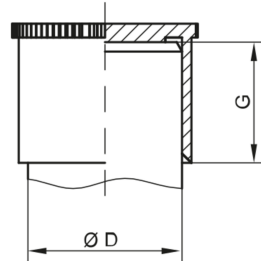
www.poepelmann.com/fr/gpn201



Application

Les douilles de protection souples GPN 201 protègent les extrémités des tubes, des tuyaux ainsi que des tiges filetées. Elles résistent pendant de courtes périodes à des températures allant jusqu'à 150°C. La matière particulièrement souple permet une utilisation pour différents diamètres. La collerette dentelée et antidérapante, assure un démontage facile.

Vous trouverez toutes les informations sur le 100 % PCR et le mélange de matière recyclée sur www.kapsto.fr/Responsabilite



PCR-TPE
jaune

TPE
jaune

Mé lange matière recyclée Matière vierge

Article	D min	D max	G	Mé lange matière recyclée	Matière vierge
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 6 x 31	5,9	6,4	31		20106310000
GPN 201 Z 7 x 16	6,9	7,3	15,5	20107160085	20107160000
GPN 201 Z 8 x 10	8	8,4	10	20108100085	20108100000
GPN 201 Z 8 x 16	7,9	8,4	16	20108160085	20108160000
GPN 201 Z 8 x 30	7,9	8,1	30	20108300085	20108300000
GPN 201 Z 9 x 12	9,2	9,4	11,5	20109120085	20109120000
GPN 201 Z 9 x 16	9	9,1	16	20109160085	20109160000
GPN 201 Z 10 x 6	10	10,7	6	20110600085	20110600000
GPN 201 Z 10 x 10	9,9	10,5	10	20110100085	20110100000
GPN 201 Z 10 x 22	10	10,3	22	20110220085	20110220000
GPN 201 Z 10 x 28	9,9	10,2	28	20110280085	20110280000
GPN 201 Z 10 x 33	9,9	10,1	33	20110330085	20110330000
GPN 201 Z 12 x 10	11,9	12,8	10	20112100085	20112100000
GPN 201 Z 12 x 16	11,8	12,5	16	20112160085	20112160000
GPN 201 Z 12 x 35	11,9	12,1	35	20112350085	20112350000
GPN 201 Z 12,5 x 20	12,5	13,3	20	20112520085	20112520000
GPN 201 Z 14 x 8	13,9	14,8	8	20114800085	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	20114150085	20114150000
GPN 201 Z 14 x 20	13,9	14,4	20	20114200085	20114200000
GPN 201 Z 14 x 38	13,9	14,4	38	20114380085	20114380000
GPN 201 Z 14,5 x 15	14,4	14,9	15	20114510085	20114510000
GPN 201 Z 16 x 8	15,9	16,7	8	20116800085	20116800000
GPN 201 Z 16 x 15	16	16,6	15	20116150085	20116150000
GPN 201 Z 16 x 20	15,9	16,6	20	20116200085	20116200000
GPN 201 Z 16 x 25	15,9	16,3	25	20116250085	20116250000
GPN 201 Z 18 x 15	17,9	18,9	15	20118150085	20118150000
GPN 201 Z 18 x 20	17,9	18,4	20	20118200085	20118200000
GPN 201 Z 18 x 26	17,9	18,3	26	20118260085	20118260000
GPN 201 Z 20 x 14	20	20,7	14	20120140085	20120140000
GPN 201 Z 20 x 20	20	20,7	20	20120200085	20120200000
GPN 201 Z 22 x 18	21,9	22,5	18	20122180085	20122180000
GPN 201 Z 22 x 30	21,9	22,5	30	20122300085	20122300000
GPN 201 Z 24 x 18	23,9	24,6	18	20124180085	20124180000
GPN 201 Z 27 x 20	26,7	27,8	20	20127200085	20127200000
GPN 201 Z 28 x 20	27,7	28,6	20	20128200085	20128200000
GPN 201 Z 30 x 22	29,8	30,7	22	20130220085	20130220000
GPN 201 Z 32 x 22	31,3	32,8	22	20132220085	20132220000
GPN 201 Z 33 x 25	32,7	33,9	25	20133250085	20133250000
GPN 201 Z 35 x 25	35	35,8	25	20135250085	20135250000
GPN 201 Z 36 x 25	35,8	37,5	25	20136250085	20136250000
GPN 201 Z 38 x 25	38,1	39,2	25	20138250085	20138250000
GPN 201 Z 39 x 27	38,6	39,7	27	20139270085	20139270000
GPN 201 Z 40 x 27	39,8	41	27	20140270085	20140270000
GPN 201 Z 42 x 27	41,9	42,9	27	20142270085	20142270000
GPN 201 Z 45 x 30	45,1	46	30	20145300085	20145300000

Capuchons de protection souples GPN 201



www.poepelmann.com/fr/gpn201



PCR-TPE
jaune



TPE
jaune

Article	D min	D max	G	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 201 Z 48 x 30	48,3	49,9	30	20148300085	20148300000
GPN 201 Z 50 x 30	50	51	30	20150300085	20150300000
GPN 201 G 1/4	13,2	13,9	15	20105890085	20105890000
GPN 201 G 3/8	16,5	17,1	13	20105660085	20105660000
GPN 201 G 1/2	20,8	21,5	15	20105670085	20105670000
GPN 201 G 3/4	26,2	27,7	16,5	20105680085	20105680000
GPN 201 G 1	33,1	34,7	19,5	20105900085	20105900000

Dimensions en mm

Vous trouverez des informations sur les matériaux, les couleurs, les dessins et l'utilisation de nos articles sur le site web et au chapitre 4 Matériaux et utilisation.

La dimension G n'est pas soumise à la norme DIN ISO 3302-1.

La gravure correspond aux normes de la série GPN 200.

Cet article est composé d'un mélange de PCR (recyclé post-consommation) et de TPE (élastomères thermoplastiques) vierges. Pour ces articles, des différences de couleur ainsi que des points noirs, qui ne peuvent être totalement évités pour des raisons techniques de fabrication, sont admissibles. Nous recommandons d'effectuer des tests de fonctionnement avant l'utilisation en série.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

La matière plastique utilisée provient de PCR et préserve les ressources.



Plus résistant à la chaleur.

Résistance à la chaleur jusqu'à 150°C.



Plus polyvalent.

Matière souple qui permet de couvrir une large plage de tolérance. Sans plastifiants identifiés SVHC**.



Plus performant.

Capuchon cylindrique surmonté d'une colerette striée pour la protection de boulons, de tiges filetées, d'extrémité de tubes et d'arbres.