

Capuchons de protection GPN 690

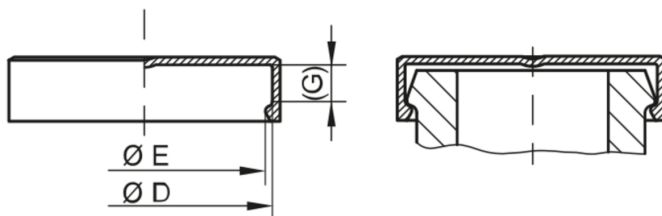


www.poepelmann.com/fr/gpn690

Application



www.blauer-engel.de/uz30a



Article	Diamètre nominal mm	Diamètre nominal pouces	D	E	G	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 690 / 3001	12	1/2	30,2	29,4	6,9	6903001RB61	69030010073	69030010000
GPN 690 / 6001	12	1/2	31,7	30,9	7,9	6906001RB61	69060010073	69060010000
GPN 690 / 3002	20	3/4	38,1	37,3	6,9	6903002RB61	69030020073	69030020000
GPN 690 / 6002	20	3/4	41,3	40,5	8,9	6906002RB61	69060020073	69060020000
GPN 690 / 3003	25	1	44,4	43,6	8,1	6903003RB61	69030030073	69030030000
GPN 690 / 6003	25	1	47,6	46,4	9,5	6906003RB61	69060030073	69060030000
GPN 690 / 3004	32	1 1/4	50,8	50	8,1	6903004RB61	69030040073	69030040000
GPN 690 / 6004	32	1 1/4	54	53,2	10,4	6906004RB61	69060040073	69060040000
GPN 690 / 3005	40	1 1/2	60,3	59,5	8,1	6903005RB61	69030050073	69030050000
GPN 690 / 6005	40	1 1/2	63,5	62,5	12,7	6906005RB61	69060050073	69060050000
GPN 690 / 3006	50	2	71,4	70,6	9,7	6903006RB61	69030060073	69030060000
GPN 690 / 6006	50	2	79,4	78,6	12,7			69060060000
GPN 690 / 0090			90,3	88,3	9			69000900000
GPN 690 / 0106			106	104	10			69001060000
GPN 690 / 0125			125	123	11			69001250000
GPN 690 / 0150			150	148	12			69001500000
GPN 690 / 0213			213	211	16			69002130000

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.

Les articles de la colonne 100% PCR sont composés de 98 % de PE PCR et de 2 % de couleur sur la base d'un support PIR. Le plastique utilisé est composé à 100 % de PCR.

Les articles de la colonne Mélange recyclé sont composés d'un mélange de PCR et de matière vierge. Pour ces articles, des variations de couleur ainsi que des points noirs, qui ne peuvent pas être totalement évités pour des raisons techniques de fabrication, sont autorisés. Nous recommandons d'effectuer des tests de fonctionnement avant l'utilisation en série.

Valeurs indicatives pour les applications extérieures

Article	Pression nominale 210 bar (3000 PSI)			Pression nominale 6000 PSI (420 bar)		
	Diamètre nominal mm	Diamètre nominal pouces	Épaisseur (G) mm	Diamètre nominal mm	Diamètre nominal pouces	Épaisseur (G) mm
GPN 690 / 3001	12	1/2	6,9	12	1/2	12
GPN 690 / 6001	12	1/2	7,9	12	1/2	12
GPN 690 / 3002	20	3/4	6,9	20	3/4	20
GPN 690 / 6002	20	3/4	8,9	20	3/4	20
GPN 690 / 3003	25	1	8,1	25	1	25
GPN 690 / 6003	25	1	9,5	25	1	25
GPN 690 / 3004	32	1 1/4	8,1	32	1 1/4	32
GPN 690 / 6004	32	1 1/4	10,4	32	1 1/4	10,4
GPN 690 / 3005	40	1 1/2	8,1	40	1 1/2	8,1
GPN 690 / 6005	40	1 1/2	12,7	40	1 1/2	12,7
GPN 690 / 3006	50	2	9,7	50	2	9,7
GPN 690 / 6006	50	2	12,7	50	2	12,7

Ce tableau d'application représente des valeurs indicatives. Contactez-nous pour recevoir vos échantillons gratuits.

Les versions présentées ci-contre ont été spécialement développées pour couvrir les brides SAE. Pression nominale : 3000 PSI et 6000 PSI.

Capuchons de protection

GPN 690



www.poepelmann.com/fr/gpn690

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

Mélange de matières recyclées post-consommation et de matières vierges



Plus adapté.

Pour la protection des raccords de brides SAE.



Plus performant.

Utilisable également pour des raccord de brides ou de tuyaux. Un bourrelet circulaire assure un bon maintien du capuchon.



PÖPPELMANN®
KAPSTO®