

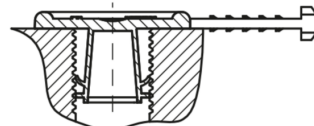
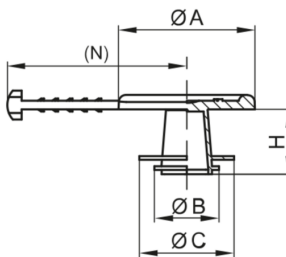
Bouchons à languette GPN 308



www.poepelmann.com/fr/gpn308



www.blauer-engel.de/uz30a



Article	A	B	C	H	N	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 308 SL 132	19	9	13,2	9	25	3080132RB61	30801320073	30801320000
GPN 308 SL 165	22,7	12	16,5	7	27	3080165RB61	30801650073	30801650000
GPN 308 SL 195	30	15,5	19,5	8	31	3080195RB61	30801950073	30801950000
GPN 308 SL 238	34,3	19,3	23,8	9,5	32	3080238RB61	30802380073	30802380000
GPN 308 SL 276	40	22,5	27,6	9,5	35	3080276RB61	30802760073	30802760000
GPN 308 SL 345	45	29,9	34,5	10	38	3080345RB61	30803450073	30803450000

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 intérieures

Article	Filetage métrique	Filetage de tube	Filetage unifié selon ASME / ANSI B 1.1 UN / UNC / UNF / UNEF
GPN 308 SL 132	M 10 M 12	1/8	7/16
GPN 308 SL 165	M 14 M 16	1/4	1/2 5/8 9/16
GPN 308 SL 195	M 18 M 20	3/8	3/4
GPN 308 SL 238	M 22 M 24	1/2 5/8	7/8
GPN 308 SL 276	M 26 M 28	3/4	11/16 11/8
GPN 308 SL 345	M 30 M 36	1	11/4 13/8

Ce tableau d'application est un guide. Contactez-nous pour recevoir vos échantillons gratuits. Pour les trous et alésages non filetés, veuillez choisir en fonction des dimensions fonctionnelles B et C.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

Mélange de matières recyclées post-consommation et de matières vierges



Gain de temps.

Démontage très rapide grâce à un nouveau type de languette. Design breveté de la languette.



Plus polyvalent.

Certaines tailles de la gamme standard s'adaptent à plusieurs diamètres. Les lamelles souples absorbent des écarts de tolérances importants.



Plus performant.

Protection de perçages et de taraudages.