

Bouchons pour connecteurs rapides GPN 245 Version B



www.poepelmann.com/fr/gpn245b



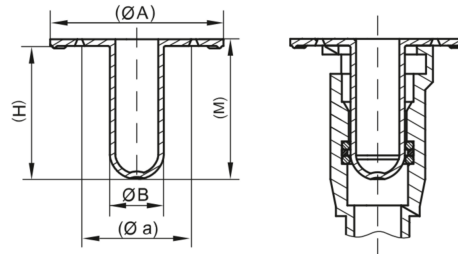
www.blauer-engel.de/uz30a



Application

Les bouchons pour connecteurs rapides GPN 245 version B conviennent pour protéger les raccords de connexion rapide SAE, basés sur la norme SAE J2044. Le serrage s'effectue en douceur et en toute sécurité sur les bagues d'étanchéité intérieures du connecteur. Les bouchons sont adaptés aux tests de pression dans certaines limites. La languette permet un montage et un démontage faciles.

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



Article	SAE Diamètre nominal mm	SAE Diamètre nominal inch	A	a	B	H	M	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 245 QCL 6,35	6,35	1/4	31,6	20,6	6,35	25,3	26,8	2460635RB61	24606351073	24606350000
GPN 245 QCL 8	8	5/16	35	21	7,7	26	27,5			24600080000
GPN 245 QCL 9,5	9,5	3/8	30,8	16,8	9,5	25,8	27,3	2460095RB61	24600951073	24600950000
GPN 245 QCL 10	10	-	32,8	18,8	9,7	30	31,5	2460010RB61	24600101073	24600100000
GPN 245 QCL 11,11	11,11	7/16	38	24	11	29,2	30,7			24611110000
GPN 245 QCL 12	12	-	38	24	11,8	29,2	30,7	2460012RB61	24600121073	24600120000
GPN 245 QCL 19,05	19,05	3/4	50	36	18,8	28	29,5	2461905RB61	24619051073	24619050000
GPN 245 QCL 25,4	25,4	1	53,5	39,5	25,4	34	35,5	2462540RB61	24625401073	24625400000

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.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.



Plus adapté.



Plus étanche.



Salle propre.



Plus performant.

Mélange de matières recyclées rapides SAE, selon la norme SAE J2044.

Peut être utilisé pour des tests d'étanchéité à faible pression.

Possibilités de production selon les normes VDA tome 19 en ISO 16232 en salle propre isolée sur demande.

Le serrage se fait efficacement sur la bague d'étanchéité du connecteur.