

Protecteurs de brides GPN 655 Version B

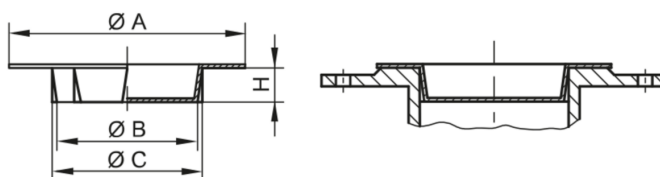


www.poeppelmann.com/fr/gpn655b

Application



www.blauer-engel.de/uz30a



PCR-PE
bleu

PCR-PE / PE-LD
jaune

PE-LD
jaune

Article	Diamètre nominal mm	A	B	C	H	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 655 / 15-R	15	75	16,7	17,8	10	6550015RB61	65500150073	65500150000
GPN 655 / 25-R	25	100	27,3	28,8	15	6550025RB61	65500250073	65500250000
GPN 655 / 32-R	32	110	36,5	38,5	15	6550032RB61	65500320073	65500320000
GPN 655 / 40-R	40	125	42	44,4	15	6550040RB61	65500400073	65500400000
GPN 655 / 50-R	50	135	55	56,5	15	6550050RB61	65500500073	65500500000
GPN 655 / 65-R	65	122	68	71	20	6550065RB61	65500650073	65500650000
GPN 655 / 80-R	80	138	81	83,1	20	6550080RB61	65500800073	65500800000
GPN 655 / 100-R	100	190	106	108,5	20	6550100RB61	65501000073	65501000000
GPN 655 / 125-R	125	225	131,5	134	20	6550125RB61	65501250073	65501250000
GPN 655 / 150-R	150	270	160	161,5	20	6550150RB61	65501500073	65501500000

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.

Mélange de matières recyclées post-consommation et de matières vierges



Plus adapté.

Pour la protection des brides selon la norme ANSI/ASME B 16.5.



Plus polyvalent.

La version B avec les nervures permet de compenser des écarts de tolérances.



Plus performant.

Obturer les orifices et protéger le joint des brides.