

Protecteurs de brides GPN 650 Version A



www.poeppelmann.com/fr/gpn650a

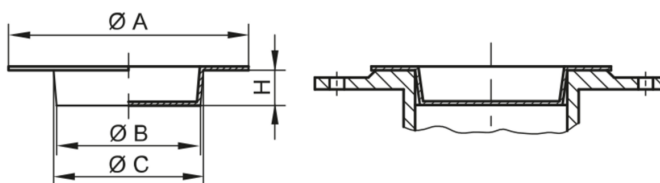
Application

Les protecteurs de brides GPN 650 version A protègent les brides contre les dommages et la saleté conformément aux normes DIN EN 1092-1 et DIN 28117. Ils couvrent l'ouverture et protègent la bande d'étanchéité du raccord à bride.

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



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 650 / 15	15	45	14	16,8	10	6500015RB61	65000150073	65000150000
GPN 650 / 20	20	58	19	22,8	15	6500020RB61	65000200073	65000200000
GPN 650 / 25	25	68	23	27	15	6500025RB61	65000250073	65000250000
GPN 650 / 32	32	78	30	34	14,8	6500032RB61	65000320073	65000320000
GPN 650 / 40	40	88	38	42	15	6500040RB61	65000400073	65000400000
GPN 650 / 50	50	102	48	52	15	6500050RB61	65000500073	65000500000
GPN 650 / 65	65	122	62	67,8	20	6500065RB61	65000650073	65000650000
GPN 650 / 70	70	128	67	73,4	20	6500070RB61	65000700073	65000700000
GPN 650 / 80	80	138	77	82,8	20	6500080RB61	65000800073	65000800000
GPN 650 / 100	100	162	97	103,3	20	6500100RB61	65001000073	65001000000
GPN 650 / 125	125	205	122	127,6	20	6500125RB61	65001250073	65001250000
GPN 650 / 140	140	220	137	143,8	20	6500140RB61	65001400073	65001400000
GPN 650 / 150	150	245	147	152,8	20	6500150RB61	65001500073	65001500000
GPN 650 / 200	200	300	197	202	18			65002000000
GPN 650 / 250	250	395	248	252	18			65002500000

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 les normes DIN EN 1092-1 et DIN 28117.



Plus performant.

Obturer les orifices et protéger le joint des brides.