

Capuchons pour coupleurs rapides

GPN 920 Version B



www.poeppelmann.com/fr/gpn920b

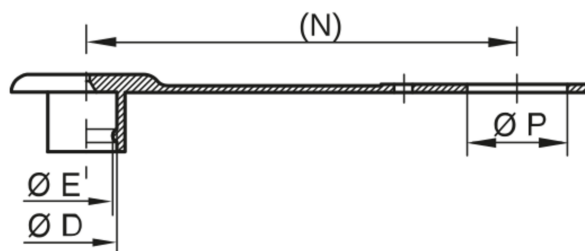
Application

Les capuchons anti-poussière GPN 920 version B protègent les raccords de coupleur contre les dommages et la saleté et disposent d'une languette pour éviter leur perte. Les capuchons anti-poussières empêchent les liquides d'entrer ou de s'échapper dans certaines limites.

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
rouge



PE-LD
rouge

Article	Taille nominale	D	E	N	P	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 920 / 9997	1/4	12,5	11,5	125	22	9209997RB61	92099970073	92099970000
GPN 920 / 9995	3/8	18,5	16	125	22	9209995RB61	92099950073	92099950000
GPN 920 / 4984	1/2	24	23	135	29	9204984RB61	92049840073	92049840000
GPN 920 / 5371	1/2	24	23	135	27	9205371RB61	92053710073	92053710000

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.

Protecteurs pour coupleurs rapides mâles et femelles.



Plus étanche.

Empêche l'infiltration et l'écoulement de liquides dans certaines limites.



Plus performant.

Imperdable grâce à leur languette de maintien.