

Capuchons à languette GPN 220

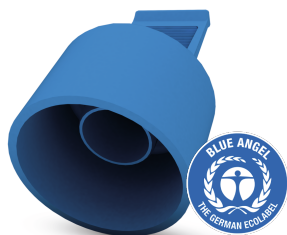


www.poeppelmann.com/fr/gpn220

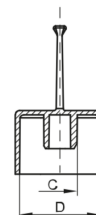
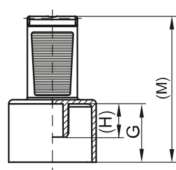
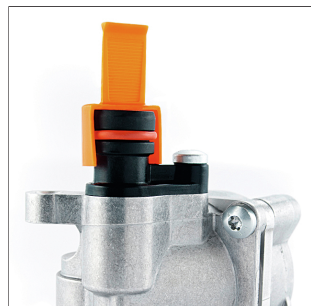
Application

Les GPN 220 conviennent à la protection de tuyaux et tubes avec joint torique. Le capuchon protège le joint torique des dommages sans le toucher et empêche la saleté de pénétrer. La languette ergonomique facilite le démontage.

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
orange



PE-LLD
orange

Article	C	D	G	H	M	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 220 / 0614	6,1	19	14	8	35	2200614RB61	22006140073	22006140000
GPN 220 / 0714	7,6	19	14	8	35	2200714RB61	22007140073	22007140000
GPN 220 / 0719*	8,6	19	18,7	8	39,7	2200719RB61	22007190073	22007190000
GPN 220 / 0814	8,2	19	14	8	35	2200814RB61	22008140073	22008140000
GPN 220 / 0914	9,1	19	14	8	35	2200914RB61	22009140073	22009140000
GPN 220 / 1014	10,2	19	14	8	35	2201014RB61	22010140073	22010140000
GPN 220 / 1020	10,3	19	19,5	8	40,5	2201020RB61	22010200073	22010200000
GPN 220 / 1123	11,7	22	23	11	44	2201123RB61	22011230073	22011230000
GPN 220 / 1816	18,4	28	16	13	37	2201816RB61	22018160073	22018160000
GPN 220 / 1911*	18,5	30,1	10,5	10,5	30,8	2201911RB61	22019110073	22019110000

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



Gain de temps.

Préhension aisée grâce à la languette ergonomique.



Salle propre.

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



Plus performant.

Adapté à la protection de tuyaux et tubes avec joint torique. Le capuchon protège le joint torique contre les détériorations et empêche la pénétration de corps étrangers.