

Capuchons à languette VDA

GPN 243


www.poeppelmann.com/fr/gpn243

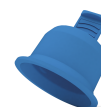
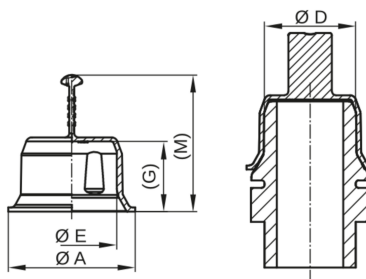
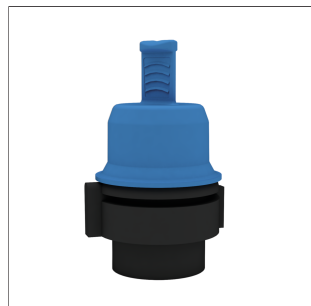
NOUVEAU



Application

Le capuchon à languette VDA GPN 243 convient à la protection de la zone de raccordement des connecteurs rapides VDA et s'adapte aux variantes avec et sans sécurité anti-rotation. La languette particulièrement maniable et antidérapante permet un montage et un démontage très rapides. Le serrage à l'aide des méplats, permet une très bonne tenue sur les connecteurs rapides VDA. Ces derniers sont protégés jusqu'au chanfrein. La matière plastique utilisée provient de recyclés post-consommation.

Vous trouverez toutes les informations sur 100 % PCR sur www.kapsto.fr/Responsabilite

PCR-PE
bleu

Article	VDA Diamètre nominal	D	A	B	E	G	M	100 % PCR
GPN 243 NW 6	6	10,7	18,2	12,6	9,8	13,9	29,9	24300060000
GPN 243 NW 8	8	12,7	20,2	14,6	11,8	14,9	30,9	24300080000
GPN 243 NW 12	12	16,4	23,5	18,6	15,7	14,9	30,9	24300120000
GPN 243 NSC 12	12	16,6	23,5	18,8	15,9	14,9	30,9	24300120000
GPN 243 NW 14	14	17,9	24	19,7	17,1	12,9	28,9	24300140000
GPN 243 NSC 14	14	19,5	25,6	21,6	18,6	13,9	29,9	24300140000
GPN 243 NW 16	16	22,4	30,6	24,6	21,5	16,9	32,9	24300160000
GPN 243 NSC 16	16	21	29,1	23	20,2	17,2	33,2	24300160000
GPN 243 NW 18	18	24,8	33,2	26,6	23,9	17,4	33,4	24300180000
GPN 243 NW 20	20	26,6	35,2	28,6	25,7	17,4	33,4	24300200000
GPN 243 NSC 22	22	28,4	37,4	30,8	28	18,5	34,4	24301220000
GPN 243 NW 26	26	32,8	41,4	34,8	31,8	18,4	34,4	24300260000
GPN 243 NW 32	32	38,8	47,4	40,8	37,5	18,4	34,4	24300320000
GPN 243 NW 35	35	42	49,6	44	40,7	18,5	39,5	24300350000
GPN 243 NW 45	45	52	60,4	54	50,7	21,4	42,4	24300350000
GPN 243 NW 40	40	46,2	54,8	48,2	45,2	22,5	43,5	24300400000

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.

L'article est composé de 98 % de PCR-PE et de 2 % de couleur basée sur un support PIR. Le plastique utilisé est composé à 100 % de PCR.

Pour ces articles, les écarts de couleur ainsi que les points noirs, qui ne peuvent être complètement évités en raison de la technologie de production, sont autorisés. Nous recommandons que des tests fonctionnels soient effectués avant la production en série.

Aperçu des avantages de nos produits:

Plus respectueux de nos
ressources.

La matière plastique utilisée provient à 100% de matière recyclée.



Plus adapté.

Pour protéger les zones de contact des connecteurs à raccord rapide VDA.



Gain de temps.

Démontage très rapide grâce à un nouveau type de languette. Design breveté de la languette.



Plus performant.

Convient pour les variantes avec ou sans dispositif anti-torsion. Les colliers de serrage permettent d'égaliser la pression.



Salle propre.

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