

## Capuchons d'étanchéité SAE

# GPN 241



www.poeppelmann.com/fr/gpn241

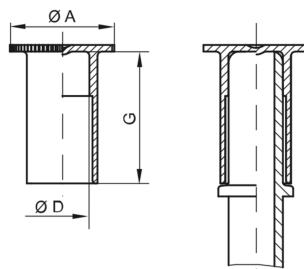
## Application

Les capuchons d'étanchéité SAE GPN 241 conviennent pour protéger les raccords des connecteurs rapides SAE. Le diamètre plus large de la collerette empêche le montage accidentel sur un connecteur rapide. Selon la qualité de la surface du connecteur SAE, il est possible d'appliquer brièvement une pression d'environ un bar.

Vous trouverez toutes les informations sur le 100 % PCR et le mélange de matière recyclée sur [www.kapsto.fr/Responsabilite](http://www.kapsto.fr/Responsabilite)



[www.blauer-engel.de/uz30a](http://www.blauer-engel.de/uz30a)



PCR-PE  
bleu

100 % PCR



PCR-PE / PE-LD  
jaune

Mélange matière recyclée



PE-LD  
jaune

Matière vierge

Article	A	D	G	100 % PCR	Mélange matière recyclée	Matière vierge
GPN 241 DF 4	13	4,6	18,9			
GPN 241 DF 6	13,5	6,2	19,5			
GPN 241 DF 8*	16	7,8	17,9	2410008RB61	24100080073	24100080000
GPN 241 DF 9,5	17	9,4	19	2410095RB61	24100950073	24100950000
GPN 241 DF 10	18	9,7	22,5	2410010RB61	24100100073	24100100000
GPN 241 DF 11	20	10,95	24,4			
GPN 241 DF 12,7	20	12,5	23,5	2410127RB61	24101270073	24101270000
GPN 241 DF 16	24	15,45	24	2410016RB61	24100160073	24100160000
GPN 241 DF 18	25	17,8	21	2410018RB61	24100180073	24100180000
GPN 241 DF 19	30	18,8	24,5			

Dimensions en mm

\*Cette taille est fournie avec des nervures internes.

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.

Protège les raccords des  
connecteurs rapides SAE.



Plus étanche.

Selon la surface des connecteurs SAE disponibles, une pression de  
court durée d'environ 1 bar est possible



Salle propre.

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



Plus performant.

Le diamètre A empêche un  
montage involontaire sur un  
connecteur rapide.



**PÖPPELMANN®**  
**KAPSTO®**