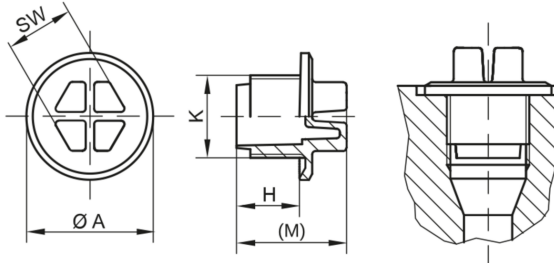


Bouchons d'étanchéité GPN 735



www.poepelmann.com/fr/gpn735



PA 6
jaune

| Article | A | Filière K | H | M | SW | Matière vierge |
|-----------------------|------|---------------|------|------|----|----------------|
| GPN 735 M 8 x 1 | 12,2 | M 8 x 1 | 8 | 15 | 7 | 73508100000 |
| GPN 735 M 10 x 1 | 14,2 | M 10 x 1 | 8 | 15 | 7 | 73510100000 |
| GPN 735 M 12 x 1,5 | 17,2 | M 12 x 1,5 | 11 | 18 | 10 | 73512150000 |
| GPN 735 M 14 x 1,5 | 19,2 | M 14 x 1,5 | 11 | 19 | 10 | 73514150000 |
| GPN 735 M 16 x 1,5 | 22 | M 16 x 1,5 | 11 | 21 | 13 | 73516150000 |
| GPN 735 M 18 x 1,5 | 24 | M 18 x 1,5 | 11 | 21 | 13 | 73518150000 |
| GPN 735 M 20 x 1,5 | 26 | M 20 x 1,5 | 11 | 21 | 15 | 73520150000 |
| GPN 735 M 22 x 1,5 | 27,2 | M 22 x 1,5 | 11 | 21 | 15 | 73522150000 |
| GPN 735 M 24 x 1,5 | 31,5 | M 24 x 1,5 | 12 | 22 | 15 | 73524150000 |
| GPN 735 M 26 x 1,5 | 32 | M 26 x 1,5 | 13,5 | 23,5 | 19 | 73526150000 |
| GPN 735 M 27 x 2 | 32,3 | M 27 x 2 | 11 | 21 | 19 | 73527200000 |
| GPN 735 M 33 x 2 | 40,4 | M 33 x 2 | 13,5 | 23,5 | 24 | 73533200000 |
| GPN 735 M 42 x 2 | 50 | M 42 x 2 | 13,5 | 24,5 | 24 | 73542200000 |
| GPN 735 M 48 x 2 | 55,4 | M 48 x 2 | 13,5 | 24,5 | 30 | 73548200000 |
| GPN 735 M 60 x 2 | 68,5 | M 60 x 2 | 13,5 | 24,5 | 30 | 73560200000 |
| GPN 735 G 1/4 | 19,2 | G 1/4 | 7,5 | 15 | 10 | 73506580000 |
| GPN 735 G 3/8 | 22,2 | G 3/8 | 7,5 | 17,5 | 13 | 73506590000 |
| GPN 735 G 1/2 | 27,2 | G 1/2 | 9,5 | 19,5 | 15 | 73506600000 |
| GPN 735 G 3/4 | 32,3 | G 3/4 | 9,5 | 19,5 | 19 | 73506610000 |
| GPN 735 G 1 | 40 | G 1 | 11,5 | 21,5 | 24 | 73506620000 |
| GPN 735 G 1 1/4 | 50,4 | G 1 1/4 | 11,5 | 22,5 | 24 | 73506630000 |
| GPN 735 G 1 1/2 | 55,4 | G 1 1/2 | 11,5 | 22,5 | 30 | 73506640000 |
| GPN 735 9/16 - 18 UNF | 17,8 | 9/16 - 18 UNF | 11 | 18 | 10 | 73524420000 |

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.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus adapté.

Bouchons filetés d'étanchéité suivant les normes DIN 3852-1 et ISO 6149-1.



Plus étanche.

La lèvre d'étanchéité empêche l'infiltration et l'écoulement de liquides dans certaines limites.



Plus robuste.

Réalisé en polyamide d'une grande résistance aux chocs.



Plus performant.

Le montage se fait manuellement grâce à un tournevis ou mécaniquement avec une clé spéciale.



Plus étanche.

Protection contre les projections d'eau (IPX9K) en fonction de la référence du connecteur et de sa qualité. Testé sur des connecteurs Pöppelmann selon la norme DIN 40050.*