

Capuchons à languette GPN 212

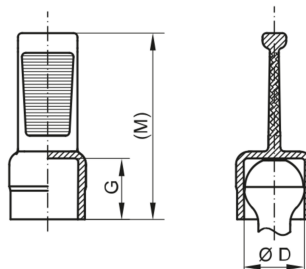


www.poeppelmann.com/fr/gpn212

Application

Les capuchons GPN 212 sont particulièrement adaptés à la protection des câbles et des douilles à bille. La languette ergonomique facilite la manipulation lors du montage et du démontage. La matière souple permet une utilisation pour différentes géométries de contre-pièces et résiste brièvement à des températures allant jusqu'à 150° C.

Vous trouverez toutes les informations sur le 100 % PCR et le mélange de matière recyclée sur www.kapsto.fr/Responsabilite



PCR-TPE
jaune



TPE
jaune

| Article | D min | D max | G | M | Mélange matière recyclée | Matière vierge |
|----------------|-------|-------|------|------|--------------------------|----------------|
| GPN 212 FM 76 | 8 | 8,8 | 7,8 | 23,3 | 21200760085 | 21200760000 |
| GPN 212 FM 77 | 8 | 9 | 10,1 | 25,4 | 21200770085 | 21200770000 |
| GPN 212 FM 88* | 9,4 | 10,1 | 11,1 | 26,8 | 21200880085 | 21200880000 |
| GPN 212 FM 102 | 10,3 | 11,2 | 8,7 | 24,2 | 21201020085 | 21201020000 |

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.

* Cette taille est fournie avec des surfaces de serrage internes.

Cet article est composé d'un mélange de PCR (recyclé post-consommation) et de TPE (élastomères thermoplastiques) vierges. Pour ces articles, des différences de couleur ainsi que des points noirs, qui ne peuvent être totalement évités pour des raisons techniques de fabrication, sont admissibles. Nous recommandons d'effectuer des tests de fonctionnement avant l'utilisation en série.

Aperçu des avantages de nos produits:



Plus respectueux de nos ressources.

La matière plastique utilisée provient de PCR et préserve les ressources.



Gain de temps.

Préhension aisée grâce à la languette ergonomique.



Plus résistant à la chaleur.

Résistance à la chaleur jusqu'à 150°C.



Plus polyvalent.

Matière souple qui permet de couvrir une large plage de tolérance. Sans plastifiants identifiés SVHC**.



Plus performant.

Convient particulièrement aux tuyaux avec une extrémité ronde.