Leitungsendkappen

GPN 212



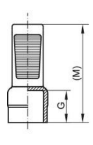


Anwendung

Die Leitungsendkappen GPN 212 sind insbesondere zum Schutz von Leitungen und Kugelbuchsen geeignet. Die ergonomisch geformte Grifflasche erleichtert die Handhabung bei Montage und Demontage. Das flexible Material ermöglicht den Einsatz für unterschiedliche Gegenstückgeometrien und ist kurzzeitig hitzebeständig bis zu 150 °C (120 °C bei PCR-TPE)

Alle Informationen zur Recycling-Mischung finden Sie auf Seite 8.











PCR-TPE gelb

TPE gelb

| | Artikel | D min | D max | G | М | Recycling-Mischung | Neuware |
|--|----------------|-------|-------|------|------|--------------------|-------------|
| | 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 |
| | Ma Ca in nama | | | | | | |

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und auf den Katalogseiten 166/167.

Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung von PCR und Neuware.

Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte zulässig. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.

Der eingesetzte Kunststoff beinhaltet PCR und schont Ressourcen.



Zeitsparender

Leichte Handhabung durch ergonomisch geformte Grifflasche.



Temperaturbeständiger.

Hitzebeständig bis zu 150 °C. (Bei PCR-TPE bis 120 °C)



Vielseitiger

Flexibles Material ermöglicht den Einsatz für unterschiedliche Durchmesser. Frei von Weichmachern mit SVHC-Relevanz (gemäß EU-REACH-VO).



Besser

Insbesondere für Leitungen mit Kugelbuchsen verwendbar.



^{*} Diese Größe wird mit innenliegenden Klemmflächen geliefert.