

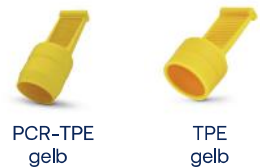
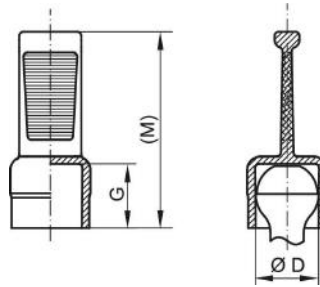


Anwendung



Die Leitungsendkappen GPN 212 sind insbesondere zum Schutz von Leitungen und Kugelbuchsen geeignet. Die ergonomisch geformte Griffflasche 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.



Artikel	D min	D max	G	M	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

Maße in mm.

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

* Diese Größe wird mit innenliegenden Klemmflächen geliefert.

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 Griffflasche.



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.