



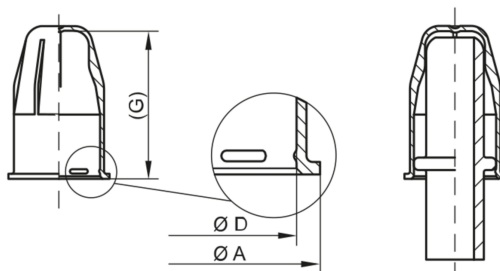
Anwendung

Die Schutzkappen GPN 240 eignen sich zum Schutz des Anschlussbereiches von SAE-Schnellverschlusssteckern. Die Schutzkappe ist so konzipiert, dass die Dichtfläche des SAE-Steckers nicht berührt wird und sie innerhalb gewisser Grenzen für Drucktests geeignet ist.

Alle Informationen zu 100 % PCR und der Recycling-Mischung finden Sie auf www.kapsto.de/ verantwortung.



www.blauer-engel.de/uz30a



PCR-PE
blau

PCR-PE / PE-LD
gelb

PE-LLD
gelb

Artikel	SAE-Stecker NW mm	A	D	G	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 240 MT 8	8	14,7	10,9	24,7	2400008RB61	24000080073	24000080000
GPN 240 MT 9,5	9,5	16,7	12,9	25,1	2400095RB61	24000950073	24000950000
GPN 240 MT 10	10	17,2	13,4	27,8	2400010RB61	24000100073	24000100000
GPN 240 MT 12	12	20,3	16,5	29,6	2400012RB61	24000120073	24000120000
GPN 240 MT 18	18	24,8	21	29,6	2400018RB61	24000180073	24000180000

Maße in mm.

Informationen zu Werkstoffen, Farben, Zeichnungen und Verwendung unserer Artikel finden Sie auf der Website und im Kapitel 4 Werkstoffe und Verwendung.

Die Artikel in Spalte 100% PCR bestehen aus 98 % PCR-PE und 2 % Farbe auf Basis eines PIR-Trägers. Der eingesetzte Kunststoff besteht aus 100 % PCR.

Die Artikel in der Spalte Recycling-Mischung bestehen aus einer Mischung aus 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.



Passender.

Zum Schutz des Anschlussbereiches von SAE-Schnellverschlusssteckern.



Abdichtender.

Innerhalb gewisser Grenzen für Drucktests geeignet.



Sauberer.

Produktion nach VDA Band 19 und ISO 16232 im Sauberraum auf Anfrage möglich.



Besser.

Dichtfläche des SAE-Steckers wird nicht berührt.

