



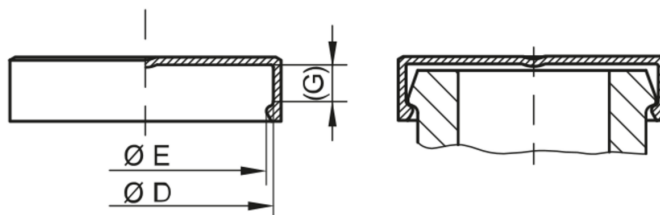
Anwendung

Die Schutzkappen GPN 690 schützen SAE-Flanschbunde, Rohrenden und Schlauchanschlüsse vor Beschädigung und Verschmutzung. Die umlaufende Wulst sorgt für einen festen Sitz an der Anwendung bei einfacher Handhabung.

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-LD
gelb

Artikel	NW mm	NW Zoll	D	E	G	100 % PCR	Recycling-Mischung	Neuware
GPN 690 / 3001	12	1/2	30,2	29,4	6,9	6903001RB61	69030010073	69030010000
GPN 690 / 6001	12	1/2	31,7	30,9	7,9	6906001RB61	69060010073	69060010000
GPN 690 / 3002	20	3/4	38,1	37,3	6,9	6903002RB61	69030020073	69030020000
GPN 690 / 6002	20	3/4	41,3	40,5	8,9	6906002RB61	69060020073	69060020000
GPN 690 / 3003	25	1	44,4	43,6	8,1	6903003RB61	69030030073	69030030000
GPN 690 / 6003	25	1	47,6	46,4	9,5	6906003RB61	69060030073	69060030000
GPN 690 / 3004	32	1 1/4	50,8	50	8,1	6903004RB61	69030040073	69030040000
GPN 690 / 6004	32	1 1/4	54	53,2	10,4	6906004RB61	69060040073	69060040000
GPN 690 / 3005	40	1 1/2	60,3	59,5	8,1	6903005RB61	69030050073	69030050000
GPN 690 / 6005	40	1 1/2	63,5	62,5	12,7	6906005RB61	69060050073	69060050000
GPN 690 / 3006	50	2	71,4	70,6	9,7	6903006RB61	69030060073	69030060000
GPN 690 / 6006	50	2	79,4	78,6	12,7			69060060000
GPN 690 / 0090			90,3	88,3	9			69000900000
GPN 690 / 0106			106	104	10			69001060000
GPN 690 / 0125			125	123	11			69001250000
GPN 690 / 0150			150	148	12			69001500000
GPN 690 / 0213			213	211	16			69002130000

Maße in mm.

Die Artikel ab GPN 690/6006 bestehen aus PE-LLD.

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.

Richtwerte für die Anwendung bei SAE-Flanschen

Artikel	Druckstufe 3000 PSI (210 bar) NW mm	Druckstufe 3000 PSI (210 bar) NW Zoll	Druckstufe 6000 PSI (420 bar) NW mm	Druckstufe 6000 PSI (420 bar) NW Zoll
GPN 690 / 3001	12	1/2		
GPN 690 / 6001			12	1/2
GPN 690 / 3002	20	3/4		
GPN 690 / 6002			20	3/4
GPN 690 / 3003	25	1		
GPN 690 / 6003			25	1
GPN 690 / 3004	32	1 1/4		
GPN 690 / 6004			32	1 1/4
GPN 690 / 3005	40	1 1/2		
GPN 690 / 6005			40	1 1/2
GPN 690 / 3006	50	2		
GPN 690 / 6006			50	2

Diese Anwendungstabelle stellt Richtwerte dar. Gern senden wir Ihnen kostenlose Erprobungsmuster.

Die nebenstehenden Ausführungen wurden speziell zur Abdeckung von SAE-Flanschen entwickelt. Druckstufen: 3000 PSI und 6000 PSI.

Schutzkappen **GPN 690**



www.poeppelmann.com/de/gpn690

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.



Passender.

Zum Schutz von SAE-Flanschbunden.



Besser.

Auch für Rohrenden und Schlauchanschlüsse geeignet. Umlaufende Wulst sorgt für einen festen Sitz bei einfacher Handhabung.