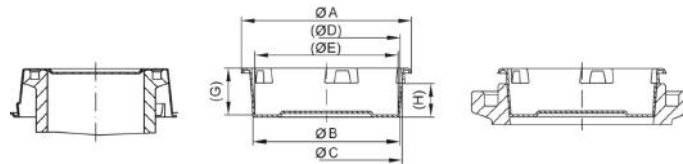




Anwendung



Der ECO-Universalschutz GPN 400 ist als Kappe oder Stopfen anwendbar und schützt Außengewinde, Bolzen und Leitungen und Innengewinde und Bohrungen. Beim thermogeformten Universalschutz reduziert sich der Materialeinsatz um bis zu 70 %. Das stapelbare Design führt zu einer Reduzierung des Transport- und Lagervolumens um bis zu 75 %.



PS
gelb

Artikel	A	B	C	D	E	G	H	Neuware
GPN 400 C 585	70,2	56,4	58,6	57,9	55,9	22,5	15	40005850000
GPN 400 C 598	70,2	57,7	59,9	59,2	57,3	22,5	15	40005980000
GPN 400 C 611	70,2	59	61,3	60,3	58,5	22,5	15	40006110000
GPN 400 C 624	82	60,3	62,5	61,8	59,8	22,5	15	40006240000
GPN 400 C 635	82	61,4	63,6	62,9	60,9	22,5	15	40006350000
GPN 400 C 648	82	62,7	64,9	64,2	62,2	22,5	15	40006480000
GPN 400 C 660	82	63,9	66,1	65,4	63,3	22,5	15	40006600000
GPN 400 C 673	82	65,4	67,5	66,9	64,9	22,5	15	40006730000
GPN 400 C 686	82	66,5	68,7	67,9	66	22,5	15	40006860000
GPN 400 C 699	82	67,8	70	69,2	67,3	22,5	15	40006990000
GPN 400 C 712	82	69,1	71,3	70,5	68,6	22,5	15	40007120000
GPN 400 C 725	82	70,4	72,5	71,8	69,9	22,5	15	40007250000
GPN 400 C 738	82	71,7	73,9	73,1	71,2	22,5	15	40007380000
GPN 400 C 751	92	73	75,2	74,4	72,5	22,5	15	40007510000
GPN 400 C 768	92	74,3	76,9	76,1	73,8	25,4	18	40007680000
GPN 400 C 785	92	75,9	78,6	77,8	75,5	25,4	18	40007850000
GPN 400 C 802	92	77,7	80,3	79,5	77,2	25,4	18	40008020000
GPN 400 C 819	92	79,4	81,9	81,2	78,9	25,4	18	40008190000
GPN 400 C 836	101	81,1	83,7	82,9	80,6	25,4	18	40008360000
GPN 400 C 853	101	82,8	85,4	84,7	82,3	25,4	18	40008530000
GPN 400 C 870	101	84,4	87,1	86,3	83,9	25,4	18	40008700000
GPN 400 C 887	101	86,2	88,7	88	85,7	25,4	18	40008870000
GPN 400 C 902	101	87,7	90,3	89,5	87,2	25,4	18	40009020000
GPN 400 C 917	101	89,1	91,7	91	88,6	25,4	18	40009170000
GPN 400 C 934	112	91	93,5	92,7	90,3	25,4	18	40009340000
GPN 400 C 951	112	92,7	95,3	94,3	91,9	25,4	18	40009510000
GPN 400 C 969	112	94	96,9	96,2	93,4	28,4	21	40009690000
GPN 400 C 990	112	96,1	99,1	98,3	95,5	28,4	21	40009900000
GPN 400 C 1007	112	97,6	100,8	100	97,1	28,4	21	40010070000
GPN 400 C 1025	118	99,6	102,6	102,3	99,1	28,4	21	40010250000
GPN 400 C 1046	118	101,6	104,6	104,3	101,1	28,4	21	40010460000
GPN 400 C 1076	118	104,6	107,6	107,4	104,1	28,4	21	40010760000
GPN 400 C 1088	118	105,8	108,8	108,5	105,3	28,4	21	40010880000
GPN 400 C 1109	132	107,9	110,9	110,6	107,3	28,4	21	40011090000
GPN 400 C 1129	132	109,7	112,9	112,1	109,1	28,4	21	40011290000
GPN 400 C 1145	132	111,4	114,5	114,1	110,9	28,4	21	40011450000



PS
gelb

Artikel	A	B	C	D	E	G	H	Neuware
GPN 400 C 1170	132	113,7	117,1	116,2	113,2	31,3	24	40011700000
GPN 400 C 1195	132	116,1	119,5	119	115,6	31,3	24	40011950000
GPN 400 C 1219	132	118,5	121,9	121,1	118	31,3	24	40012190000
GPN 400 C 1231	142	119,8	123,2	122,2	119,1	31,3	24	40012310000
GPN 400 C 1256	142	122,2	125,6	124,8	121,6	31,3	24	40012560000
GPN 400 C 1280	142	124,4	128	127,2	123,7	31,3	24	40012800000
GPN 400 C 1306	142	127	130,5	130	126,4	31,3	24	40013060000

Maße in mm.

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

Bei diesen Artikeln sind Farbabweichungen sowie fertigungstechnisch nicht vollständig zu vermeidende schwarze Punkte oder Streifen zulässig. Bedingt durch den Fertigungsprozess können Fasern und Haltepunkte an der Schnittkante auftreten. Wir empfehlen, vor Serieneinsatz Funktionstests durchzuführen.

Unsere Produktvorteile im Überblick:



Ressourcenschonender.

Bis zu 70 % geringerer Materialeinsatz



Vielseitiger.

Universell einsetzbar als Stopfen oder Kappe.



Stapelbar.

Bis zu 75 % weniger Transport- und Lagervolumen durch stapelbares Design.