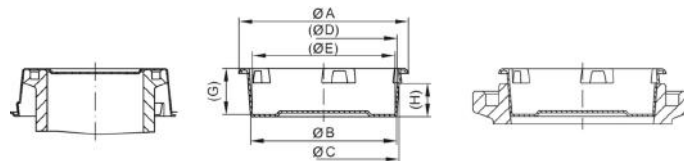




Anwendung



Der ECO-Universalschutz GPN 401 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 %.



PET
 natur

Artikel	A	B	C	D	E	G	H	Neuware
GPN 401 C 585	70,2	56,6	58,8	58,1	56,1	22,5	15	40105850000
GPN 401 C 598	70,2	57,9	60,1	59,4	57,4	22,5	15	40105980000
GPN 401 C 611	70,2	59,3	61,5	60,7	58,8	22,5	15	40106110000
GPN 401 C 624	82	60,5	62,8	62	60	22,5	15	40106240000
GPN 401 C 635	82	61,6	63,9	63,1	61,1	22,5	15	40106350000
GPN 401 C 648	82	62,9	65,1	64,4	62,3	22,5	15	40164800000
GPN 401 C 660	82	64,1	66,4	65,6	63,6	22,5	15	40166000000
GPN 401 C 673	82	65,4	67,6	66,9	64,9	22,5	15	40167300000
GPN 401 C 686	82	66,7	68,9	68,1	66,2	22,5	15	40106860000
GPN 401 C 699	82	68	70,2	69,5	67,5	22,5	15	40106990000
GPN 401 C 712	82	69,3	71,5	70,8	68,8	22,5	15	40107120000
GPN 401 C 725	82	70,6	72,9	72,1	70,1	22,5	15	40107250000
GPN 401 C 738	82	71,9	74,1	73,4	71,4	22,5	15	40107380000
GPN 401 C 751	92	73,2	75,4	74,7	72,7	22,5	15	40107510000
GPN 401 C 768	92	74,5	77,1	76,4	74	25,4	18	40107680000
GPN 401 C 785	92	76,2	78,8	78,1	75,7	25,4	18	40107850000
GPN 401 C 802	92	77,9	80,5	79,8	77,4	25,4	18	40108020000
GPN 401 C 819	92	79,6	82,2	81,5	79,1	25,4	18	40108190000
GPN 401 C 836	101	81,3	84	83,3	80,8	25,4	18	40108360000
GPN 401 C 853	101	83	85,7	84,9	82,5	25,4	18	40108530000
GPN 401 C 870	101	84,7	87,4	86,6	84,2	25,4	18	40108700000
GPN 401 C 887	101	86,4	89,1	88,3	85,9	25,4	18	40108870000
GPN 401 C 902	101	87,9	90,6	89,8	87,4	25,4	18	40109020000
GPN 401 C 917	101	89,3	92	91,2	88,8	25,4	18	40109170000
GPN 401 C 934	112	91,2	93,9	93,1	90,7	25,4	18	40109340000
GPN 401 C 951	112	92,9	95,6	94,7	92,3	25,4	18	40109510000
GPN 401 C 969	112	94,2	97,3	96,5	93,7	28,4	21	40109690000
GPN 401 C 990	112	96,3	99,4	98,6	95,7	28,4	21	40109900000
GPN 401 C 1007	112	97,9	101	100,2	97,3	28,4	21	40110070000
GPN 401 C 1025	118	99,8	102,8	102,1	99,3	28,4	21	40110250000
GPN 401 C 1046	118	101,9	105	104,1	101,3	28,4	21	40110460000
GPN 401 C 1076	118	104,9	107,9	107,2	104,3	28,4	21	40110760000
GPN 401 C 1088	118	106,2	109,2	108,6	105,6	28,4	21	40110880000
GPN 401 C 1109	132	108,1	111,3	110,7	107,6	28,4	21	40111090000
GPN 401 C 1129	132	110,1	113,3	112,5	109,5	28,4	21	40111290000
GPN 401 C 1145	132	111,7	114,9	114,4	111,1	28,4	21	40111450000



PET
 natur

Artikel	A	B	C	D	E	G	H	Neuware
GPN 401 C 1170	132	113,9	117,4	116,7	113,4	31,3	24	40111700000
GPN 401 C 1195	132	116,3	119,8	119,3	115,8	31,3	24	40111950000
GPN 401 C 1219	132	118,7	122,2	121,5	118,1	31,3	24	40112190000
GPN 401 C 1231	142	119,9	123,5	122,9	119,4	31,3	24	40112310000
GPN 401 C 1256	142	122,4	126	125,2	121,8	31,3	24	40112560000
GPN 401 C 1280	142	124,5	128,3	127,5	124	31,3	24	40112800000
GPN 401 C 1306	142	127,5	131	130,3	126,8	31,3	24	40113060000

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.