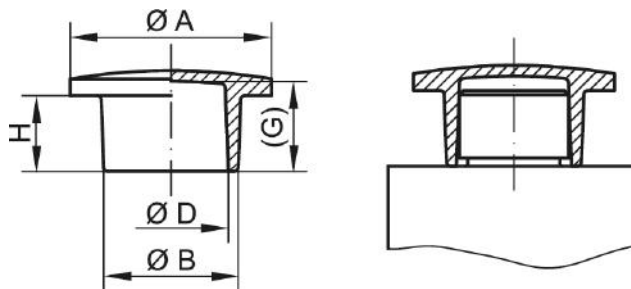




## Anwendung

Die flexiblen Verschlüsse GPN 351 sind verwendbar für Öffnungen, Bolzen, Leitungen, Sechskantgeometrien und Gewinde. Das flexible Material ermöglicht den Einsatz für unterschiedliche Durchmesser und ist kurzzeitig hitzebeständig bis zu 150° C. Der umlaufende Grifftrand erleichtert die Demontage.



TPE  
gelb

Artikel	A	B	D	G	H	Neuware
GPN 351   1	13	5,8	3,8	7,3	6	35100010000
GPN 351   2	13	6,2	3,8	7,3	6	35100020000
GPN 351   3	13	6,4	5	10,8	9	35100030000
GPN 351   4	13	7,1	4,7	7,8	6	35100040000
GPN 351   4,5	13	7,4	5	7,8	6	35104500000
GPN 351   5	13	8,2	5,8	7,8	6	35100050000
GPN 351   6	13	7,8	6,3	10,8	9	35100060000
GPN 351   6,5	13	8,7	6,9	7,3	6	35106500000
GPN 351   7	13	9,3	7,7	7,3	6	35100070000
GPN 351   7,5	16	9,8	7,5	9,8	8,5	35107500000
GPN 351   8	16	10,4	8,1	9	8	35100080000
GPN 351   9	16	10,4	8	12,8	11	35100090000
GPN 351   10	16	10,8	8,8	9,8	8	35100100000
GPN 351   11	16	11,3	9,4	9,3	8	35100110000
GPN 351   12	16	11,9	9,7	14,5	13	35100120000
GPN 351   13	16	11,9	9,7	9,2	8	35100130000
GPN 351   13,5	19	12,5	10,5	9,8	8	35113500000
GPN 351   14	19	12,9	10,9	9,8	8	35100140000
GPN 351   14,5	19	13,4	11,4	9,8	8	35114500000
GPN 351   15	19	13,9	11,7	9,8	8	35100150000
GPN 351   16	19	14	11,7	17,7	16	35100160000
GPN 351   17	19	14,5	12,5	9,3	8	35100170000
GPN 351   18	19	15	13	9,3	8	35100180000
GPN 351   18,5	19	15,3	13,3	10,7	9	35118500000
GPN 351   20	24	15,9	13,7	10,7	9	35100200000
GPN 351   20,5	24	16,5	14,2	10,7	9	35120500000
GPN 351   21	24	17	14,7	10,6	9	35100210000
GPN 351   21,5	24	17,3	15	10,7	9	35121500000
GPN 351   22	24	17,8	14,7	23,3	22	35100220000
GPN 351   23	24	17,7	15,7	10,7	9	35100230000
GPN 351   24	24	18,3	16,5	10,7	9	35100240000
GPN 351   24,5	26	19,1	16,8	10,7	8,5	35124500000
GPN 351   25	26	19,9	17,7	12,2	10	35100250000
GPN 351   26	26	19,9	18,7	12,2	10	35100260000
GPN 351   27	26	21,7	18,7	28,2	26	35100270000
GPN 351   28	26	22	19,9	12,2	10	35100280000

# Flexible Verschlüsse

## GPN 351



poeppelelmann.com/de/gpn351



TPE  
gelb

Artikel	A	B	D	G	H	Neuware
GPN 351   29	26	22,9	20,7	12,2	10	35100290000
GPN 351   30	29	23,2	21,4	12,2	10	35100300000
GPN 351   31	29	23,7	21,9	12,2	10	35100310000
GPN 351   32	29	24,4	23	12,2	10	35100320000
GPN 351   33	29	25,2	23,9	12,2	10	35100330000
GPN 351   35	33	26,3	25,2	13,5	11	35100350000
GPN 351   36	33	27,2	25,4	13,2	11	35100360000
GPN 351   37	33	28,3	25,9	13,6	11	35100370000
GPN 351   38	33	29,3	27	12,7	11	35100380000
GPN 351   39	36	30,1	27,9	12,6	11	35100390000
GPN 351   40	36	30,4	28,3	12,7	11	35100400000
GPN 351   40,5	36	30,7	28,6	13,2	11	35140500000
GPN 351   40,8	36	31,3	29,2	13,2	11	35140800000
GPN 351   41	36	32	29,7	12,7	11	35100410000
GPN 351   42	36	32,8	30,5	12,7	11	35100420000
GPN 351   43	42	33,9	31,7	13,7	12,2	35100430000
GPN 351   44	42	34,6	32,8	13,8	12	35100440000
GPN 351   45	42	35,3	32,6	13,5	12	35100450000
GPN 351   46	42	36,6	35	13,8	12	35100460000
GPN 351   47	45	38	36	14,2	12	35100470000
GPN 351   48	45	38,9	37	14,2	12	35100480000
GPN 351   49	45	39,5	37,8	13,8	12	35100490000
GPN 351   50	45	40,3	38,8	14,2	12	35100500000
GPN 351   51	50	42	40	13,4	12,2	35100510000
GPN 351   52	50	43,7	42	14,2	12	35100520000
GPN 351   53	50	44,9	42,5	14	12	35100530000
GPN 351   54	56	47,2	45	13,3	12	35100540000
GPN 351   55	56	48,5	47	13,7	12,2	35100550000
GPN 351   56	56	50,3	48	21,7	20	35100560000
GPN 351   57	62,5	54,6	52	14,5	13,2	35100570000
GPN 351   58	72	63	59,8	15,5	14	35100580000
GPN 351   59	88	76	73,5	15,5	14	35100590000
GPN 351   60	93	88,5	84,5	20,5	20,5	35100600000
GPN 351   531	56	46,8	43,9	13,2	12	35105310000
GPN 351   541	55	48,6	46,5	14,4	12	35105410000
GPN 351   570	65	59,8	56,9	15	15	35105700000
GPN 351   571	65	60,8	56,8	18	18	35105710000
GPN 351   581	85	80	77	18	18	35105810000

Maße in mm.

Gravur entspricht der Normreihe GPN 350.

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

## Unsere Produktvorteile im Überblick:



**Temperaturbeständiger.**

Hitzebeständig bis zu 150 °C.



**Vielseitiger.**

Flexibles Material ermöglicht den Einsatz für unterschiedliche Durchmesser. Frei von Weichmachern mit SVHC-Relevanz (gemäß EU-REACH-VO).



**Besser.**

Verwendbar für Öffnungen, Bolzen, Leitungen, Sechskantgeometrien und Gewinde.