

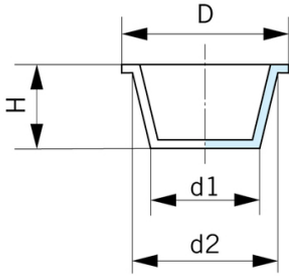
## Universalschutzstopfen LDPE



Zum Schutz von Innengewinden und Bohrungen gegen Verschmutzung und Beschädigung. Universalstopfen sind durch ihre kegelförmige Konstruktion besonders da geeignet wo Durchmesser variieren.

### Bestellhinweis

Bitte beachten Sie, dass der Durchmesser der Bohrung oder des Innengewindes nicht zu nah an den äussersten Durchmessern d1 oder d2 liegt. Damit wird die notwendige Klemmung erreicht welche den Halt des Stopfens gewährleistet.



### Merkmale

Serie: TK

### Größentabelle:

D	d1	D2	H
mm	mm	mm	mm
11	8.1	9.2	7
12	9.8	11	7
14	10.6	11.6	7
15	11.4	12.4	7
16	13.3	14.4	7
17	14	15.1	7
18	14.6	15.6	7
18	15.3	16.4	7
21	17.4	18.8	9
22	18.2	19.6	9
24	18.7	20	9
24	19.8	21.2	9
25	20.3	22.6	14
26	21.2	23.3	14
28	23	25	14
30	24.3	26.4	14
30	25.7	27.8	14
32	27.2	29.3	14
35	30	32	14
41	34.5	37	14
42	36	38.4	14
43	38.5	41	14

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/2

PR1579278053547893\_DE\_22.05.2024

## Größentabelle:

D	d1	D2	H
46	39.8	42	14
52	45.5	47.5	13.5
54	47.9	50	13.5
58	49.8	51.8	14
58	50.5	53.3	14
63	54.5	56.2	14
61	55.5	58	13.5

Typ	D mm	d1 mm	D2 mm	H mm	Farbe	Artikel
TK 81	11	8.1	9.2	7	Natur	10093197
TK 98	12	9.8	11	7	Natur	10087525
TK 106	14	10.6	11.6	7	Natur	10093205
TK 114	15	11.4	12.4	7	Natur	10093306
TK 133	16	13.3	14.4	7	Natur	10093313
TK 140	17	14	15.1	7	Natur	10093320
TK 146	18	14.6	15.6	7	Natur	10093337
TK 153	18	15.3	16.4	7	Natur	10093344
TK 174	21	17.4	18.8	9	Natur	10093368
TK 182	22	18.2	19.6	9	Gelb	10093375
TK 187	24	18.7	20	9	Natur	10093421
TK 198	24	19.8	21.2	9	Natur	10093438
TK 203	25	20.3	22.6	14	Natur	10093445
TK 212	26	21.2	23.3	14	Natur	10093452
TK 230	28	23	25	14	Natur	10093469
TK 243	30	24.3	26.4	14	Natur	10093476
TK 257	30	25.7	27.8	14	Natur	10087563
TK 272	32	27.2	29.3	14	Natur	10093483
TK 300	35	30	32	14	Gelb	10093490
TK 345	41	34.5	37	14	Natur	10093553
TK 360	42	36	38.4	14	Natur	10093560
TK 385	43	38.5	41	14	Natur	10093724
TK 398	46	39.8	42	14	Gelb	10093731
TK 455	52	45.5	47.5	13.5	Gelb	10093779
TK 479	54	47.9	50	13.5	Natur	10093786
TK 498	58	49.8	51.8	14	Gelb	10093793
TK 505	58	50.5	53.3	14	Gelb	10093801
TK 545	63	54.5	56.2	14	Gelb	10093825
TK 555	61	55.5	58	13.5	Gelb	10093832

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 2/2