

- Röhrcen mit Eindrückstopfen und Kappen
- Rundbodenröhren mit Eindrückstopfen und Schraubverschluß
- Probenbehälter mit Schraubverschluß
- Transportbehälter mit Schnapp- und Schraubdeckel
- Messbecher
- Messlöffel
- Dosen mit Prellverschluß
- Röhrcen für Eindrückstopfen mit Originalitätssicherung
- Rechteckige Dosen mit Stülpedeckel
- Röhrcen mit Stülpedeckel
- Röhrcen mit Schnappdeckel
- Einwandige Cremedosen
- Schraubdosen
- Doppelwandige Cremedosen
- Schraubdosen mit Originalitätssicherung
- Schiebeschachteln

Artikelnummern
Abmessungen
Inhaltsvolumen
Verschlußvarianten
Werkstoffe



ipa-plast® 

ipa-plast KG

Tel.: 0911/ 328816

Weikershofer Straße 16a

• Fax: 0911/ 315915

90431 NÜRNBERG

• E-mail: info@ipa-plast.de

Sehr geehrter Kunde, mit der vorliegenden Produktübersicht erhalten Sie einen Überblick über unsere Standardprodukte.

Die angegebenen Abmessungen und Volumeninhalte sind als Nennmaße zu verstehen. Sie sind gerundet und produktionsbedingte Abweichungen möglich.

Für jede Produktgruppe sind die zur Anwendung gebrachten Werkstoffe getrennt angegeben. Aus technischen Gründen können in einer Produktgruppe mehrere Werkstoffe zur Auswahl stehen. In diesem Fall muß geklärt werden, welcher Werkstoff zutreffend ist.

Selbstverständlich ist auf Wunsch eine Einfärbung der Kunststoffe in Pantone-, sowie RAL-Farbtönen möglich.

Dosen und Röhrchen bis zu einem Außendurchmesser von ca. 90mm können 4-farbig bedruckt, Röhrchen bis zu ca. 40 mm können 5-farbig in unserem Haus bedruckt werden. Hierfür stehen drei Offsetdruckanlagen zur Verfügung.

Für Deckel und Kappen stehen Etikettieren, Tampondruck, Heißprägedruck, oder Siebdruck auch in kleineren Stückzahlen zur Auswahl.

Unser hauseigener Werkzeugbau ermöglicht uns durch Einsatz zeitgemäßer CAD-Konstruktion, sowie CAM-Fertigung im gegebenen Fall Ihre Sonderwünsche oder Eigenentwicklungen zu verwirklichen.

Mit freundlichem Gruß

ipa-plast®

Georg Gerhard

Wir freuen uns auf eine gute Zusammenarbeit.

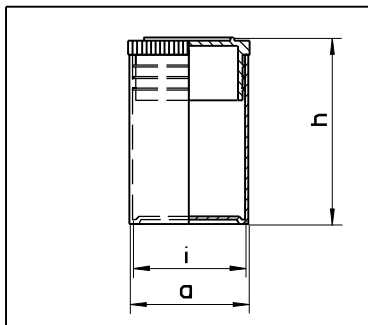
Inhaltsverzeichnis

Artikelnummernschlüssel/ Bezeichnung der Artikelgruppe	Seite(n)
100... Röhren für Eindrückstopfenvarianten	1 - 13
100... Röhren für Eindrückstopfenvarianten mit versetztem Boden	14
100... Röhren für Stechkappen	15 - 19
1007.. Rundbodenröhren	20
1007.. Probenbehälter mit Schraubverschluß	21
1007.. Transportbehälter mit Schnapp- und Schraubdeckel	22
1008.. Messbecher mit Skalengravur	23
1009.. Messlöffel	24
101... Dosen mit Prellverschluß	25 – 28
1013.. Röhren für Eindrückstopfen mit Originalitätssicherung	29
1024.. Rechteckdosen mit Stülpdeckel	30 – 31
1025.. Röhren mit Stülpdeckel	32 – 34
1026.. Dosen mit Schnappdeckel	35
1020.. Einwandige Cremedosen	36
1021.. Dosen mit Schraubverschluss	37 – 42
1030.. Doppelwandige Cremedosen	43
1022.. Dosen mit Originalitätsschraubverschluss	44 – 46
1041.. Schiebeschachteln	47
114... Einzelteile Schraubdeckel für Gläser	48
200... Röhren für Kindergesicherte Verschlüsse	49 - 50

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

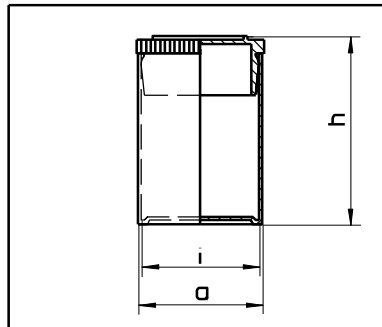
Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

Deckelausführung a



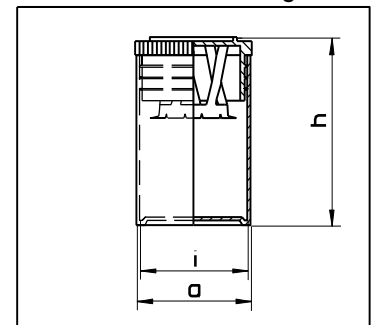
Stopfen mit Dichtlamellen

Deckelausführung b



Olivstopfen

Deckelausführung c



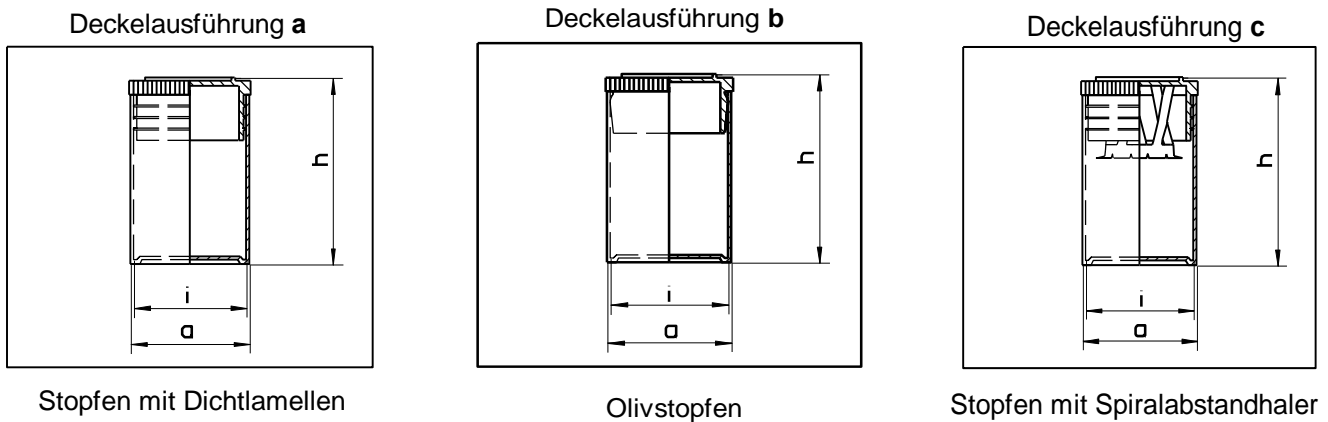
Stopfen mit Spiralabstandhalter

Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100050	9	7	36	1,2	-
100060	11	9	31	1,7	-
100100	15,3	13,3	98	13	Ausf. a 110135 Ausf. c 130136
100102	15,5	13,5	47	6	Ausf. a 110136 Ausf. c 130136
100110	15,5	13,5	85	11	Ausf. a 110135 Ausf. c 130136
100120	16	14	51	7	Ausf. a 110140
100125	16	14	57	8	Ausf. a 110140
100130	16	14	67	9	Ausf. a 110140
100135	16	14	73	10	Ausf. a 110140 Ausf. b 120135
100140	16	14	79	11	Ausf. a 110140
100141	16	14	82	12	Ausf. a 110140
100142	16	14	90	13	Ausf. a 110140
100143	16	14	104	14	Ausf. a 110140
100144	16	14	106	15	Ausf. a 110140
100150	16,5	14,5	56	8	Ausf. a 110145
100153	16,5	14,5	64	13	Ausf. a 110145
100155	16,5	14,5	104	16	Ausf. a 110145
100157	17,5	16	37	6,7	135160 Faltenbalg- stopfen

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

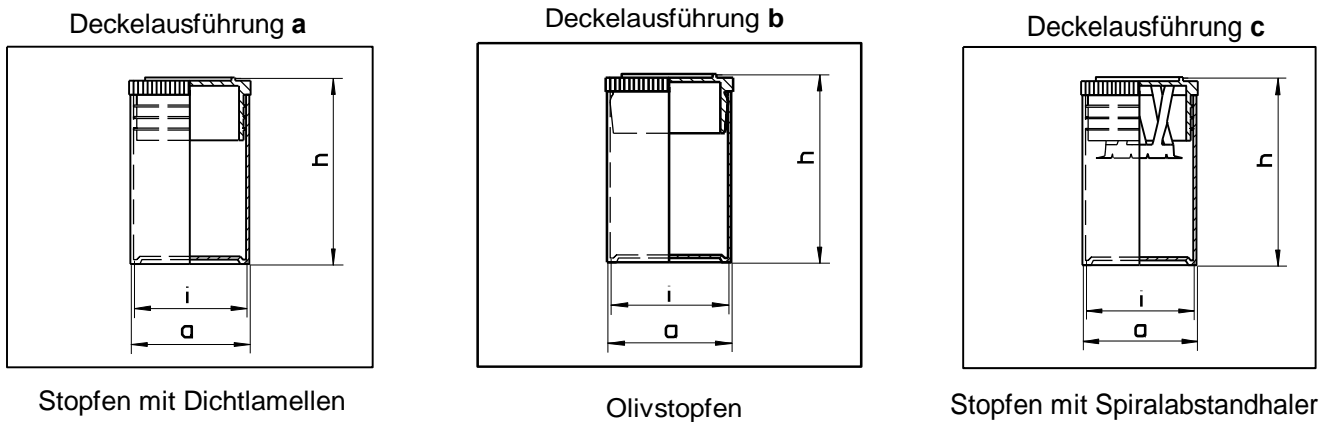


Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100160	18	16	38	7	135160 Faltenbalg- stopfen
100165	18	16	45	8	135160 Faltenbalg- stopfen
100167	18	16	65	11	120116 Schnappdeckel
100170	18	16	72	13	135160 Faltenbalg- stopfen
100171	18	16	82	15	135160 Faltenbalg- stopfen
100173	18,5	16,5	45	9	-
100175	18,5	16,5	55	11	-
100180	18,5	16,5	61	12	-
100185	19	18	50	12	-
100200	21	19	37	9	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100202	21	19	47	12	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100205	21	19	52	13	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100208	21	19	57	15	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten



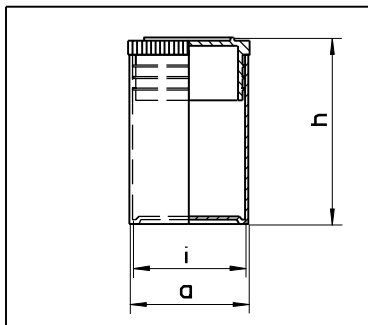
Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100209	21	19	62	17	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100210	21	19	67	19	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100211	21	19	82	22	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100213	21	19	102	28	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100215	21	19	112	31	Ausf. a 110190 Ausf. c 130190
100220	21,5	19,5	42	12	-
100222	21,5	19,5	45	13	-
100223	21,5	19,5	51	14	-
100224	21,5	19,5	71	20	-
100226	21,5	19,5	79	23	-
100230	22	20	37	11	-
100232	23,5	21,5	39	13	Ausf. a 110215
100235	23,5	21,5	60	20	Ausf. a 110215
100237	23,5	21,5	67	23	Ausf. a 110215
100240	23,5	21,5	73	25	Ausf. a 110215
100242	23,5	21,5	81	28	Ausf. a 110215
100264	25	23	52	20	Ausf. a 110230
100266	25	23	57	22	Ausf. a 110230

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

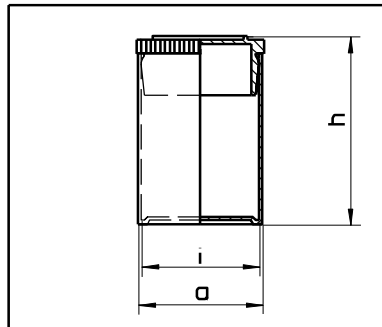
Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

Deckelausführung a



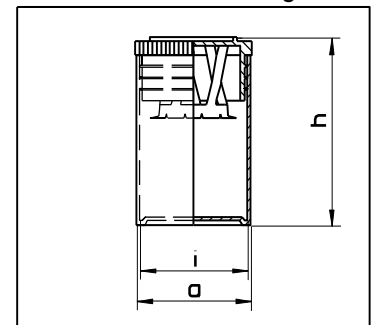
Stopfen mit Dichtlamellen

Deckelausführung b



Olivstopfen

Deckelausführung c



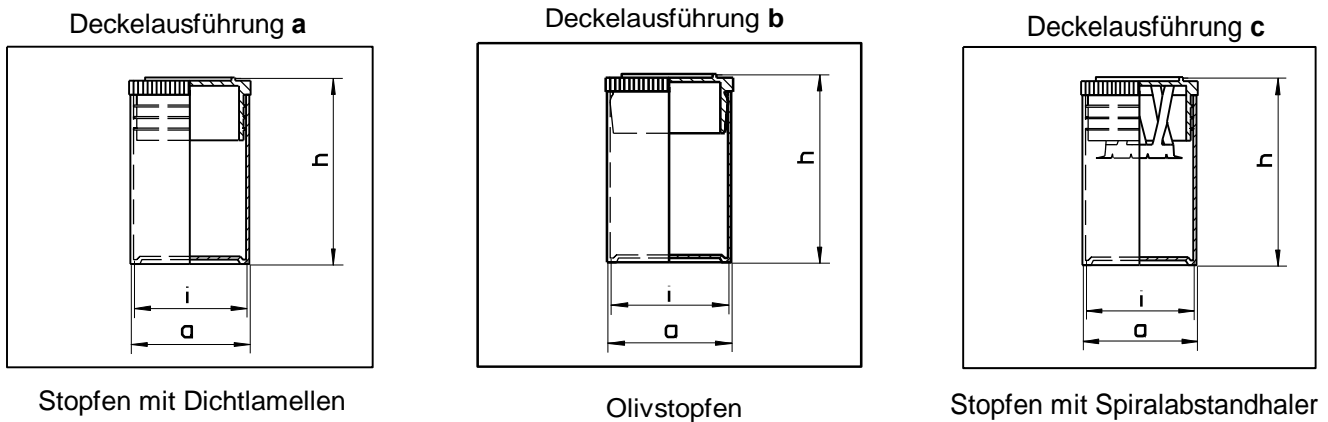
Stopfen mit Spiralabstandhalter

Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100268	25	23	67	26	Ausf. a 110230
100270	25	23	95	42	Ausf. a 110230
100271	26	25	93	42	Ausf. a 110250
100274	26	25	42	18	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100275	26,2	25	42	19	Ausf. c 130250
100276	26	25	52	24	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100277	26	25	62	28	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100278	26	25	84	40	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100279	26	25	114	55	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100280	27	25	42	20	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100281	27	25	44	20,6	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100282	27	25	47	21	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100283	27	25	52	24	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100284	27	25	57	26	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

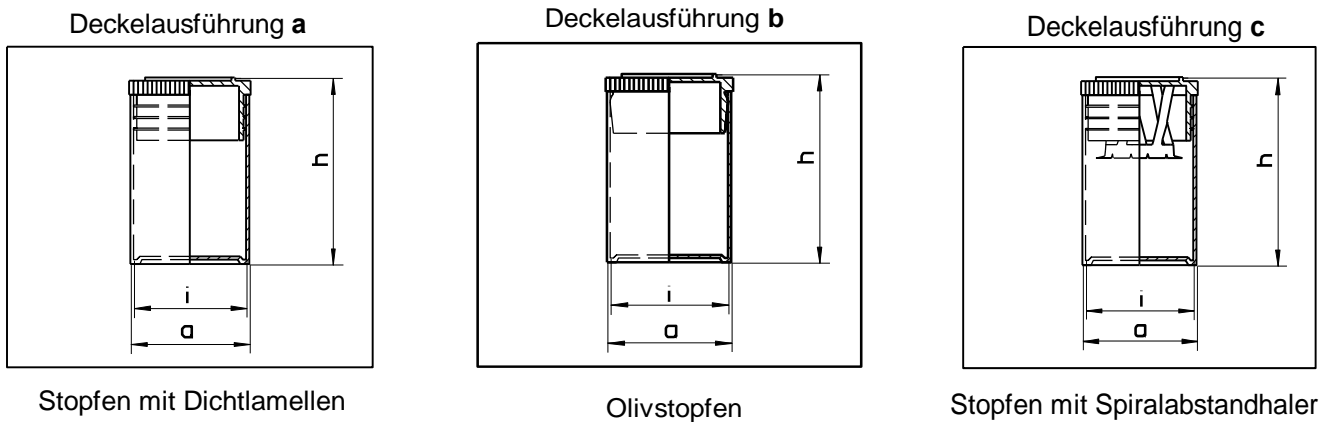


Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100288	27	25	77	36	Ausf. a 110250 Ausf. c 130250
100300	29	27	42	22	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100302	29	27	47	25	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100304	29	27	52	27	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100306	29	27	60	32	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100308	29	27	62	33	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100310	29	27	73	40	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100312	29	27	84	46	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

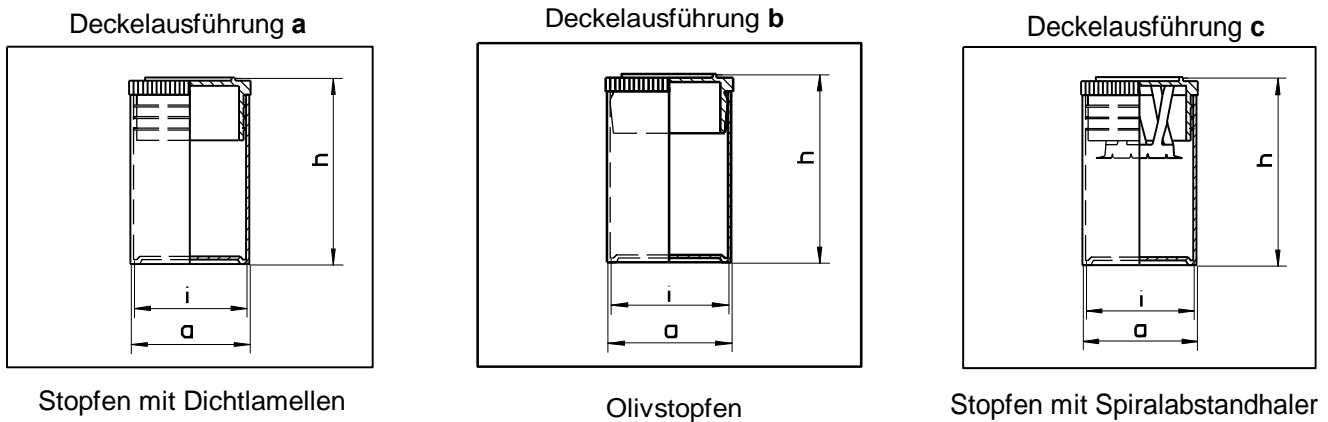


Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100320	31	29	39	23	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100322	31	29	49	28	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100323	31	29	50	31	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100324	31	29	52	32	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100326	31	29	58	36	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100328	31	29	64	40	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100330	31	29	70	44	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100332	31	29	72	45	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

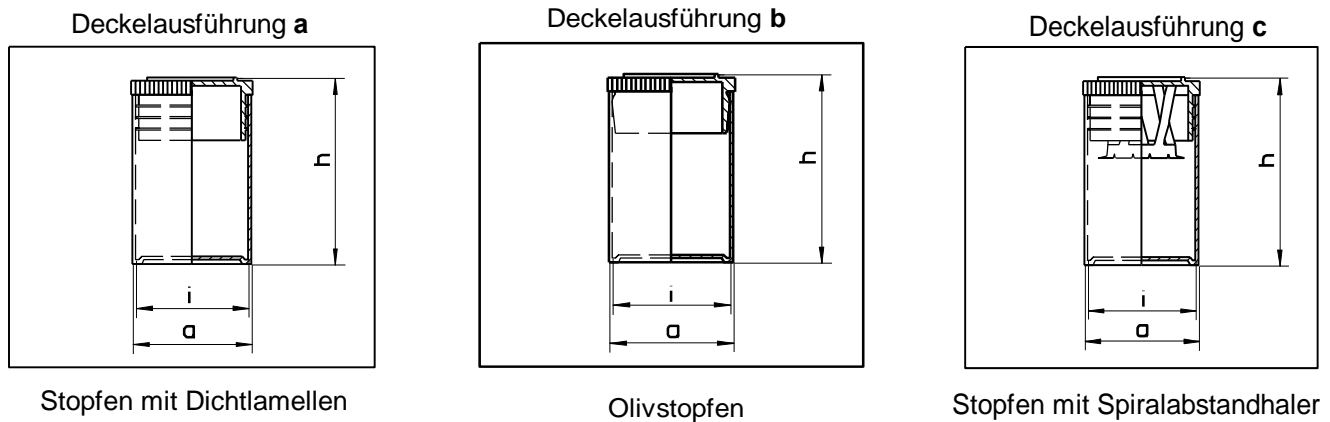


Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100334	31	29	92	58	Ausf. a 110290 mit Faltenbalg 135290
100335	31	30	47	31	-
100336	31	30	101	70	-
100340	33	31	37	25	Ausf. a 110310 Ausf. b 120310 Ausf. c 130310
100342	33	31	48	33	Ausf. a 110310 Ausf. b 120310 Ausf. c 130310
100346	33	31	58	40	Ausf. a 110310 Ausf. b 120310 Ausf. c 130310
100347	33	31	62	44	Ausf. a 110310 Ausf. b 120310 Ausf. c 130310
100348	33	31	65	46	Ausf. a 110310 Ausf. b 120310 Ausf. c 130310
100349	33	31	72	52	Ausf. a 110310 Ausf. b 120310 Ausf. c 130310
100350	35	33	37	30	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100360	35	33	47	37	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

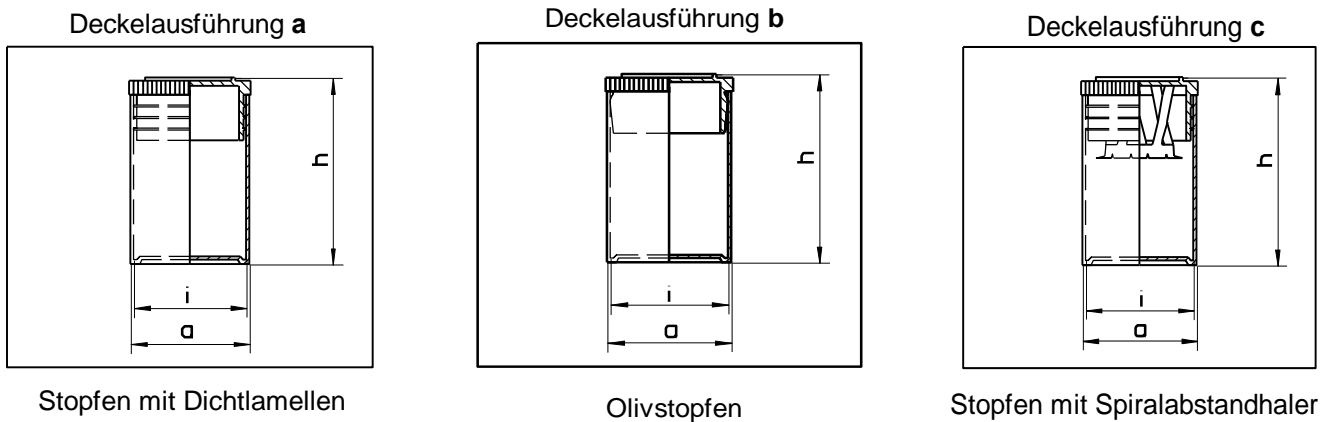


Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100362	35	33	50	39	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100364	35	33	55	44	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100366	35	33	58	46	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100368	35	33	63	50	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100370	35	33	67	55	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100371	35	33	73	60	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100372	35	33	77	63	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100374	35	33	82	67	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100376	35	33	121	100	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100377	35	33	133	120	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100378	36	34	50	40	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100379	36	34	62	54	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

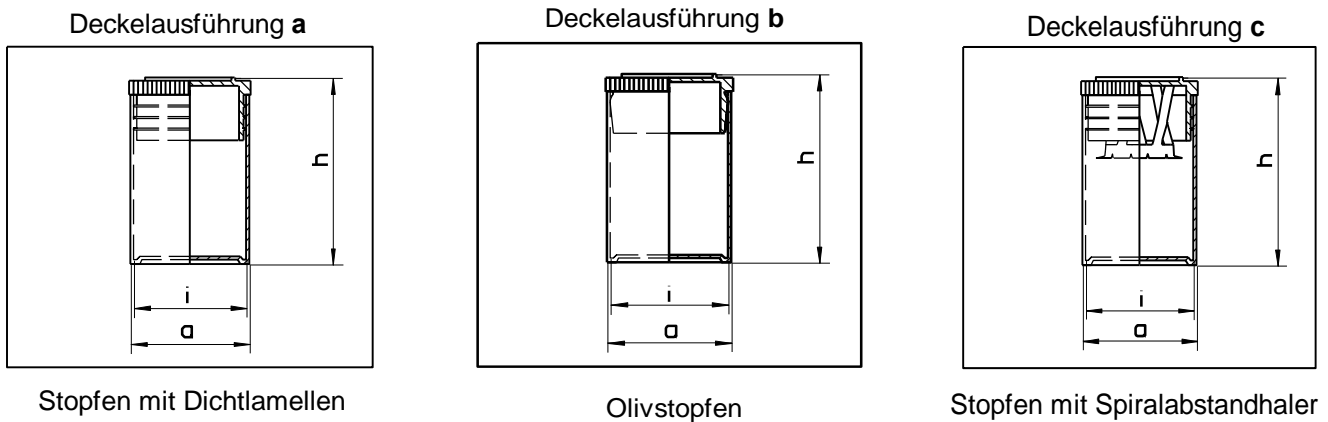


Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100380	36	34	82	70	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100382	36	34	84	73	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100384	36	34	92	80	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100390	36	34	105	93	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100395	36	34	110	103	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100398	38	34	80	85	Ausf. a 110340 Ausf. c 130340
100400	39	37	58	58	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370
100401	39	37	63	63	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370
100402	39	37	67	68	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten



Stopfen mit Dichtlamellen

Olivstopfen

Stopfen mit Spiralabstandhalter

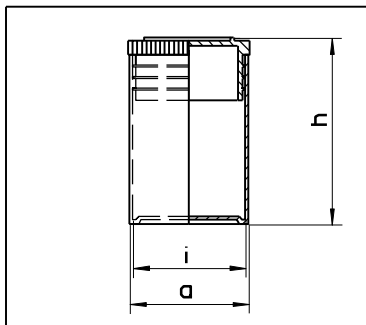
Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100403	39	37	73	76	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370
100404	39	37	71	71	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370
100405	39	37	47	45	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370
100406	39	37	80	80	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. b 135370
100408	39	37	93	95	Ausf. b 120370 mit Dosieröffng: Ausf. b 120373 mit Faltenbalg: Ausf. c 135370

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

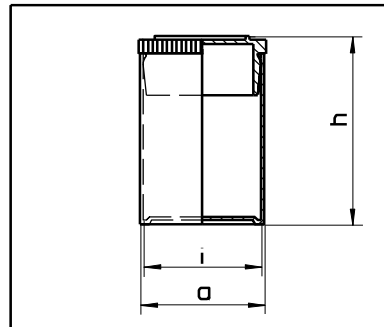
Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

Deckelausführung a



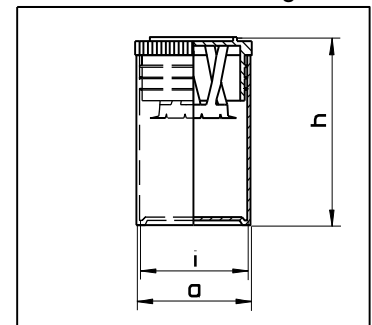
Stopfen mit Dichtlamellen

Deckelausführung b



Olivstopfen

Deckelausführung c



Stopfen mit Spiralabstandhalter

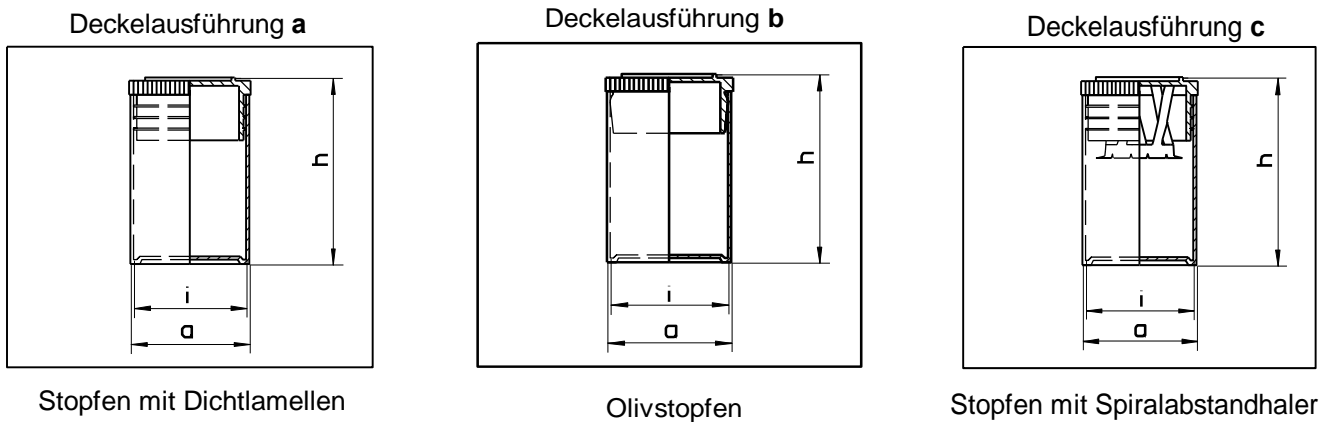
Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100415	41	39	42	47	Ausf. a 110390 (Durchm. 41mm) Ausf. a 110392 (Durchm. 45mm)
100420	41	39	63	70	Ausf. a 110390 (Durchm. 41mm) Ausf. a 110392 (Durchm. 45mm)
100425	41	39	103	118	Ausf. a 110390 (Durchm. 41mm) Ausf. a 110392 (Durchm. 45mm)
100430	41	39	123	141	Ausf. a 110390 (Durchm. 41mm) Ausf. a 110392 (Durchm. 45mm)
100440	45	43	65	87	Ausf. a 110430
100442	45	43	78	106	Ausf. a 110430
100445	45	43	103	140	Ausf. a 110430
100459	48	46	63	97	Ausf. a 110460 mit Faltenbalg 135460
100460	48	46	73	113	Ausf. a 110460 mit Faltenbalg 135460 Ausf. b 120460
100461	48	46	76	118	Ausf. a 110460 mit Faltenbalg 135460

Sehr geehrter Kunde,
 bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten



Stopfen mit Dichtlamellen

Olivstopfen

Stopfen mit Spiralabstandhalter

Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------	--

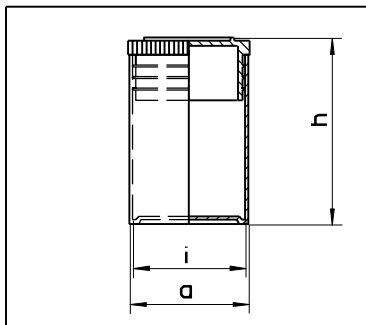
100462	48	46	108	171	Ausf. a 110460 mit Faltenbalg 135460
100463	48	46	136	235	Ausf. a 110460 mit Faltenbalg 135460
100464	48	46	83	132	Ausf. a 110460 mit Faltenbalg 135460
100475	49	47	57	93	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100480	49	47	63	100	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100482	49	47	73	118	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100484	49	47	78	127	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100486	49	47	83	136	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100488	49	47	88	144	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100490	49	47	93	153	Ausf. a 110470 (Durchm. 50mm)
100500	50	48	123	215	Ausf. a 110480 (Durchm. 50,5mm)
100515	55	53	73	154	Ausf. b 120530 (Durchm. 55,5mm) mit Faltenbalg

Sehr geehrter Kunde,
 bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

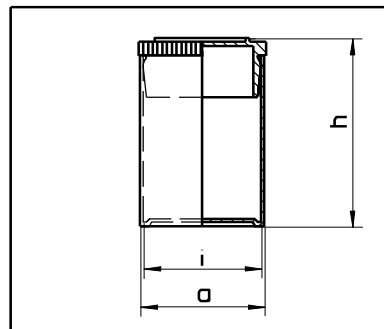
Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten

Deckelausführung a



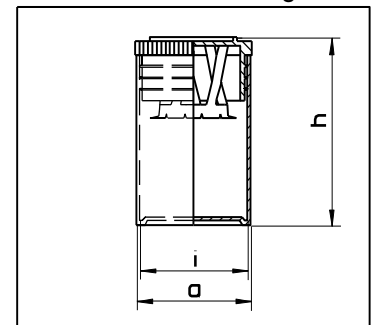
Stopfen mit Dichtlamellen

Deckelausführung b



Olivstopfen

Deckelausführung c



Stopfen mit Spiralabstandhalter

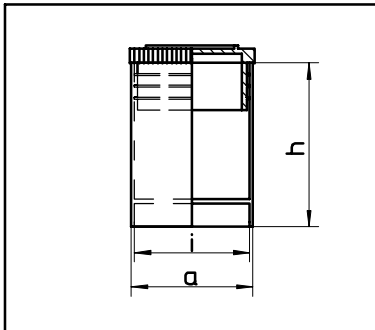
Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
					135530
100520	55	53	88	184	Ausf. b 120530 (Durchm. 55,5mm) mit Faltenbalg 135530
100522	55	53	102	219	Ausf. b 120530 (Durchm. 55,5mm) mit Faltenbalg 135530
100525	55	53	123	262	Ausf. b 120530 (Durchm. 55,5mm) mit Faltenbalg 135530

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoff: Polyethylen

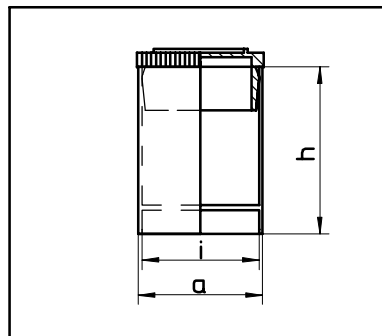
Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten mit versetztem Boden

Deckelausführung a



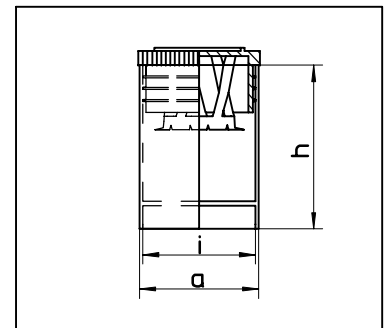
Stopfen mit Dichtlamellen

Deckelausführung b



Olivstopfen

Deckelausführung c



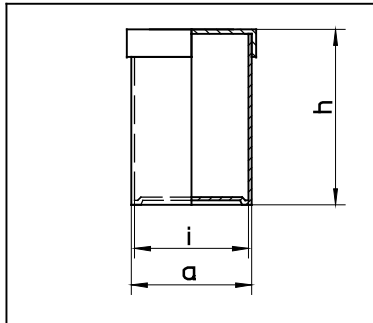
Stopfen mit Spiralabstandhalter

Stopfen mit Dichtlamellen, sowie Olivstopfen auch mit Schaumstoffabstandhalter erhältlich.
 Nahezu alle Verschlussstopfenvarianten auch als Trockenstopfen, und wahlweise mit Faltenbalg.
 Klammermaße () = Höhe vom Dosenrand bis Dosenboden innen.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
100580	29	27	50 (43)	24	Ausf. a 110270 Ausf. b 120270 Ausf. c 130270
100600	31	29	52 (29)	20	Ausf. a 110290 (Durchm. 31,5mm) mit Faltenbalg 135290
100602	31	29	62 (37)	25	Ausf. a 110290 (Durchm. 31,5mm) mit Faltenbalg 135290
100620	35	33	50 (41)	35	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100622	35	33	65 (55)	46	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330
100624	35	33	61 (52)	44	Ausf. a 110330 Ausf. c 130330

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
Steckkappenwerkstoffe: Polypropylen, Polyethylen

Röhrchen für Steckkappen



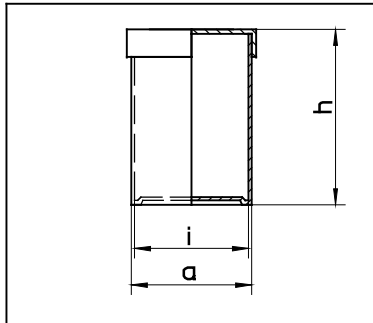
Röhrchen mit Steckkappe

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Steckkappe
102060	11	9	30	1,7	113420 (Ø 13mm) mit Distanzkreuz 113421
100120	16	14	50	7	113418 (Durchm. 18mm)
100125	16	14	53	8	113418 (Durchm. 18mm)
100130	16	14	66	9	113418 (Durchm. 18mm)
100140	16	14	78	11	113418 (Durchm. 18mm)
100141	16	14	81	12	113418 (Durchm. 18mm)
100142	16	14	89	13	113418 (Durchm. 18mm)
100144	16	14	105	15	113418 (Durchm. 18mm)
100157	18	16	37	7	113518 (Durchm. 20mm)
100160	18	16	37	7	113518 (Durchm. 20mm)
100165	18	16	44	8	113518 (Durchm. 20mm)
100170	18	16	71	13	113518 (Durchm. 20mm)
100171	18	16	81	15	113518 (Durchm. 20mm)
100200	21	19	36	9	113523 (Durchm. 23mm)

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
Steckkappenwerkstoffe: Polypropylen, Polyethylen

Röhrchen für Steckkappen



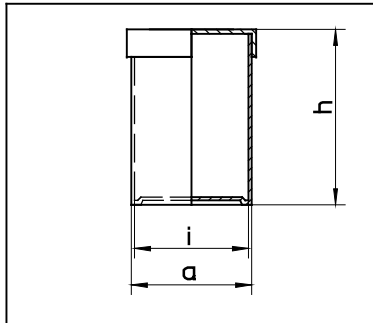
Röhrchen mit Steckkappe

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Steckkappe
100202	21	19	46	12	113523 (Durchm. 23mm)
100205	21	19	51	13	113523 (Durchm. 23mm)
100208	21	19	56	15	113523 (Durchm. 23mm)
100209	21	19	61	17	113523 (Durchm. 23mm)
100210	21	19	66	19	113523 (Durchm. 23mm)
100211	21	19	81	22	113523 (Durchm. 23mm)
100213	21	19	101	28	113523 (Durchm. 23mm)
100215	21	19	111	31	113523 (Durchm. 23mm)
100232	23,5	21,5	38	13	113525 (Durchm. 25,5mm)
100235	23,5	21,5	59	20	113525 (Durchm. 25,5mm)
100237	23,5	21,5	66	23	113525 (Durchm. 25,5mm)
100240	23,5	21,5	72	25	113525 (Durchm. 25,5mm)
100242	23,5	21,5	80	28	113525 (Durchm. 25,5mm)
100271	26	25	91	42	113526 (Durchm. 28mm)
100274	26	25	41	18	113526 (Durchm. 28mm)

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
Steckkappenwerkstoffe: Polypropylen, Polyethylen

Röhrchen für Steckkappen



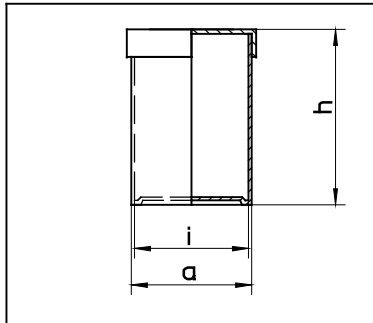
Röhrchen mit Steckkappe

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Steckkappe
100276	26	25	51	24	113526 (Durchm. 28mm)
100277	26	25	61	28	113526 (Durchm. 28mm)
100278	26	25	83	40	113526 (Durchm. 28mm)
100279	26	25	113	55	113526 (Durchm. 28mm)
100280	27	25	41	20	113527 (Durchm. 28mm)
100281	27	25	43	20,6	113527 (Durchm. 28mm)
100282	27	25	46	21	113527 (Durchm. 28mm)
100283	27	25	51	24	113527 (Durchm. 28mm)
100284	27	25	56	26	113527 (Durchm. 28mm)
100288	27	25	76	36	113527 (Durchm. 28mm)
100320	31	29	38	23	113429 (Durchm. 32mm)
100322	31	29	46	28	113429 (Durchm. 32mm)
100323	31	29	49	31	113429 (Durchm. 32mm)
100324	31	29	51	32	113429 (Durchm. 32mm)
100326	31	29	57	36	113429 (Durchm. 32mm)

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
Steckkappenwerkstoffe: Polypropylen, Polyethylen

Röhrchen für Steckkappen



Röhrchen mit Steckkappe

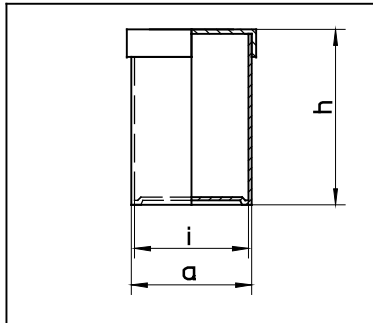
Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Steckkappe
100328	31	29	63	40	113429 (Durchm. 32mm)
100330	31	29	69	44	113429 (Durchm. 32mm)
100332	31	29	71	45	113429 (Durchm. 32mm)
100334	31	29	91	58	113429 (Durchm. 32mm)
100335	31	30	46	31	113429 (Durchm. 32mm)
100336	31	30	100	70	113429 (Durchm. 32mm)
100350	35	33	36	30	113435 (Durchm. 37mm)
100360	35	33	46	37	113435 (Durchm. 37mm)
100362	35	33	49	39	113435 (Durchm. 37mm)
100364	35	33	54	44	113435 (Durchm. 37mm)
100366	35	33	56	46	113435 (Durchm. 37mm)
100368	35	33	60	50	113435 (Durchm. 37mm)
100370	35	33	66	55	113435 (Durchm. 37mm)
100371	35	33	72	60	113435 (Durchm. 37mm)

Sehr geehrter Kunde,
bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
Steckkappenwerkstoffe: Polypropylen, Polyethylen

Röhrchen für Steckkappen



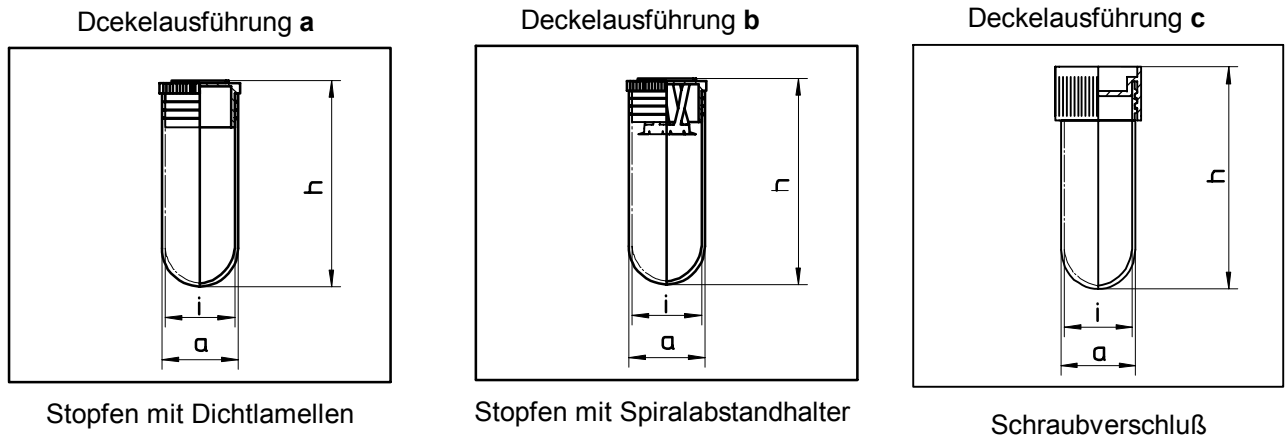
Röhrchen mit Steckkappe

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Steckkappe
100372	35	33	76	63	113435 (Durchm. 37mm)
100376	35	33	120	100	113435 (Durchm. 37mm)
100378	36	34	49	40	113436 (Durchm. 38mm)
100379	36	34	61	54	113436 (Durchm. 38mm)
100380	36	34	81	70	113436 (Durchm. 38mm)
100382	36	34	83	73	113436 (Durchm. 38mm)
100384	36	34	91	80	113436 (Durchm. 38mm)
100390	36	34	104	93	113436 (Durchm. 38mm)
100395	36	34	109	103	113436 (Durchm. 38mm)

Röhrenwerkstoff: Polypropylen
 Stopfenwerkstoff: Polyethylen
 Schraubverschlußwerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

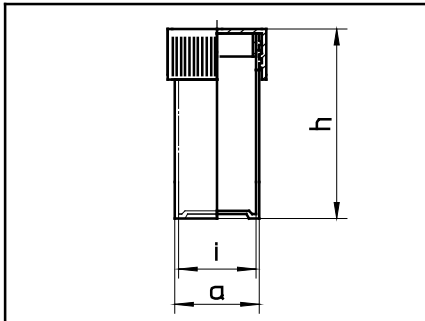
Rundbodenröhren für Eindrückstopfen und Schraubverschluß



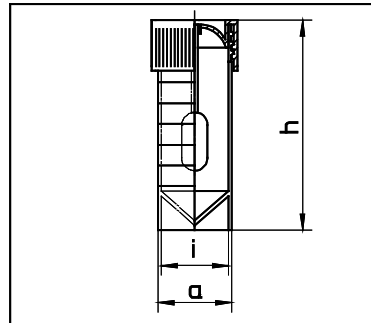
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Deckelvariante
100720	16	14	102	15	Ausf. a 110140 (Durchm 16mm)
100721	16	14	103,8	15	Ausf. c 105208 mit Löffeleinsatz 105209
100725	21	19	102	43	Ausf. a 110190 Ausf. b 130190

Röhren-/ Becherwerkstoff: Polypropylen
Schraubverschlusswerkstoff: Polyethylen

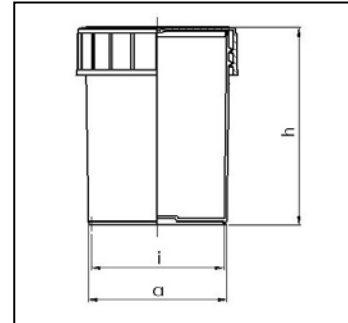
Probenbehälter mit Schraubverschluss



Schraubverschlußröhre mit geradem Boden



Spitzbodenröhre mit Löffeleinsatz



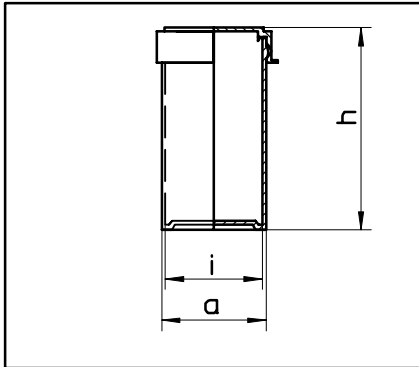
Probenbecher

Obige Röhren sind zentrifugierbar und sterilisierbar, Probenbecher sterilisierbar

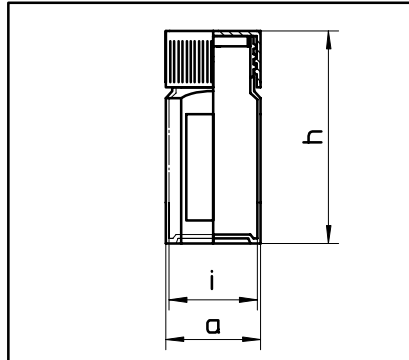
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Schraubdeckel
100714 Gerader Boden	16	14	50	7	105208 (Durchm. 19mm) 105209 mit Löffeleinsatz
100723 Spitzboden	24	22	34	10	105215 (Durchm. 26 mm) mit Löffeleinsatz 105220 ohne Löffeleinsatz
100724 Spitzboden	24	22	75	20-25	105215 (Durchm. 26 mm) mit Löffeleinsatz 105220 ohne Löffeleinsatz
100726 Spitzboden	24	22	111	35-40	105215 (Durchm. 26 mm) mit Löffeleinsatz 105220 ohne Löffeleinsatz
102729 Probenbecher	54	52	75	120	105239 (Durchm. 60 mm)
102739 Probenbecher	54	52	104	185	105239 (Durchm. 60 mm)

Deckelwerkstoffe: Polypropylen γ -sterilisierbar, Polyethylen
 Dosenwerkstoff: Niederdruck-Polyethylen, natur

Transportbehälter mit Schnapp- und Schraubdeckel



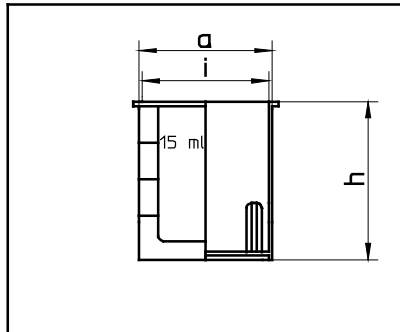
Transportbehälter mit Schnappdeckel



Transportbehälter mit Schraubdeckel

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Ausführung Deckel-Art.Nr.
100750	26	24	119	50	Schnapp- deckel 113428 (Durchm. 30mm)
100752	34	33	86	72	Schraub- deckel
100756	30	29	116	76	Schraub- deckel

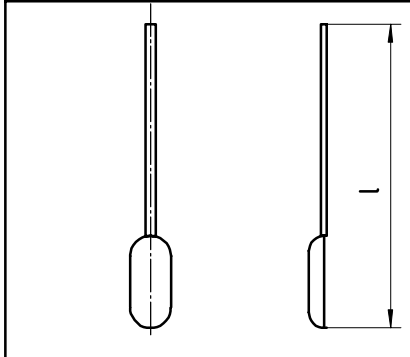
Meßbecher mit Skalengravur



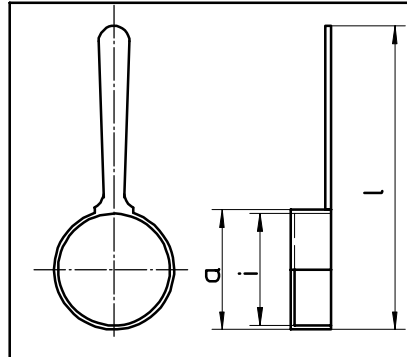
Artikelnummer Meßbecher	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml
100805	43/ 31,5	40/ 28,5	36	20 Skalengravur
100806	36/ 35	34/ 33	30	15 Skalengravur bei 5 u. 10ml
100807	37/ 36	35/ 34	30	15 Skalengravur bei 5 u. 10ml
100808	31,5/ 30,5	25,5	26	15 Skalengravur 1-10 ml
100809	40/ 34,8	34/ 32	40	25 Skalengravur bei 5-10-15-20-25ml
100820	66/ 52	63/ 50	85	200 ohne Gravur Aufdruck möglich

Meßlöffel

Ausführung a



Ausführung b

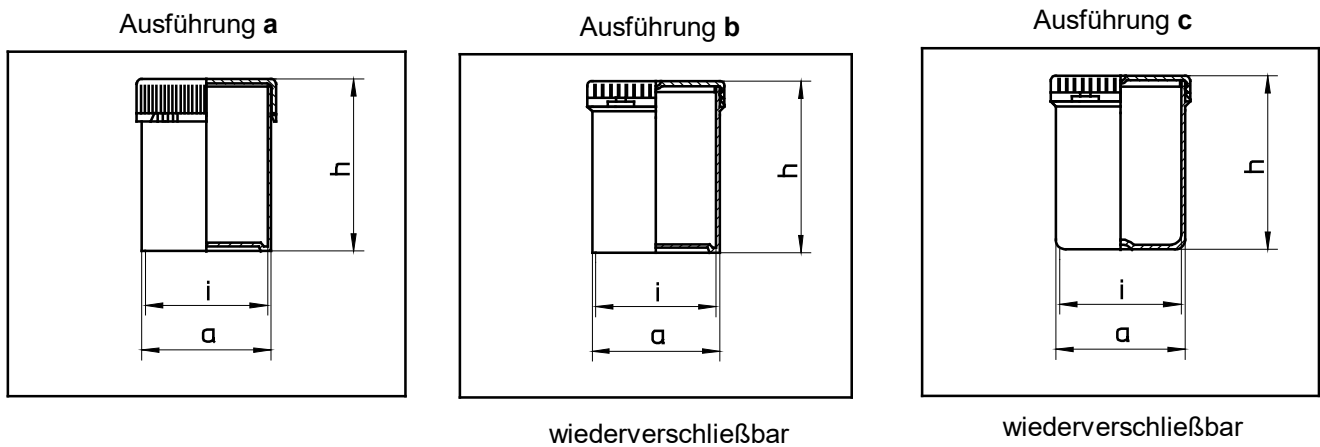


Artikelnummer Meßlöffel	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Länge l in mm	maximaler Inhalt in ml	Ausführung
100940	28	26	76	4	Ausf. b
100965			65	1	Ausf. a
100997			97	1	Ausf. a
100945 *	43	41	69	25	Ausf. b

* geplant

Dosenwerkstoff: Polystyrol, Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Dosen mit Prellverschluss

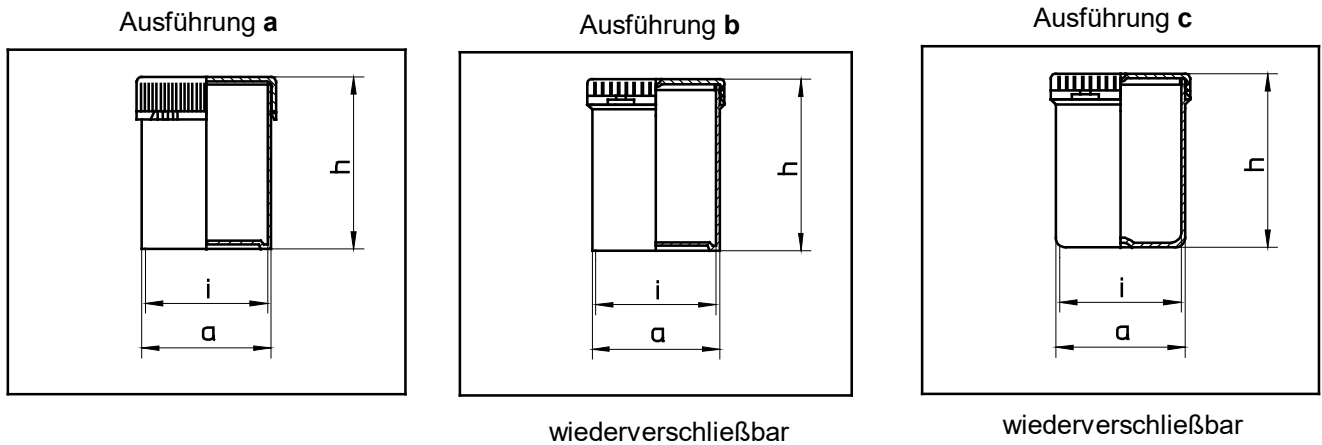


Für Dosen mit einem Innendurchmesser von 59mm sind Abdeckscheiben aus Polypropylen mit einer Höhe von 3 bzw. 10mm lieferbar. Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 2mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
101000	24	22	50	18	Stopfen mit Abreißrand 111235 (Durchm. 25,5mm)
101020	26,5	24,5	47	21	Ausf. a 111265 (Durchm. 27,5mm)
101022	26,5	24,5	50	22	Ausf. a 111265 (Durchm. 27,5mm)
101028	26,5	24,5	88	45	Ausf. a 111265 (Durchm. 27,5mm)
101040	32	30	47/55 (mit vers. Boden)	33	Ausf. a 111310 (Durchm. 33mm)
101045	32	30	71	48	Ausf. a 111310 (Durchm. 33mm)
101048	33	31	82	60	Ausf. a 111320 (Durchm. 34mm)
101053	34,5	32,5	46	36	Ausf. a 111345 (Durchm. 36mm)
101055	34,5	32,5	52	41	Ausf. a 111345 (Durchm. 36mm)

Dosenwerkstoff: Polystyrol, Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Dosen mit Prellverschluss

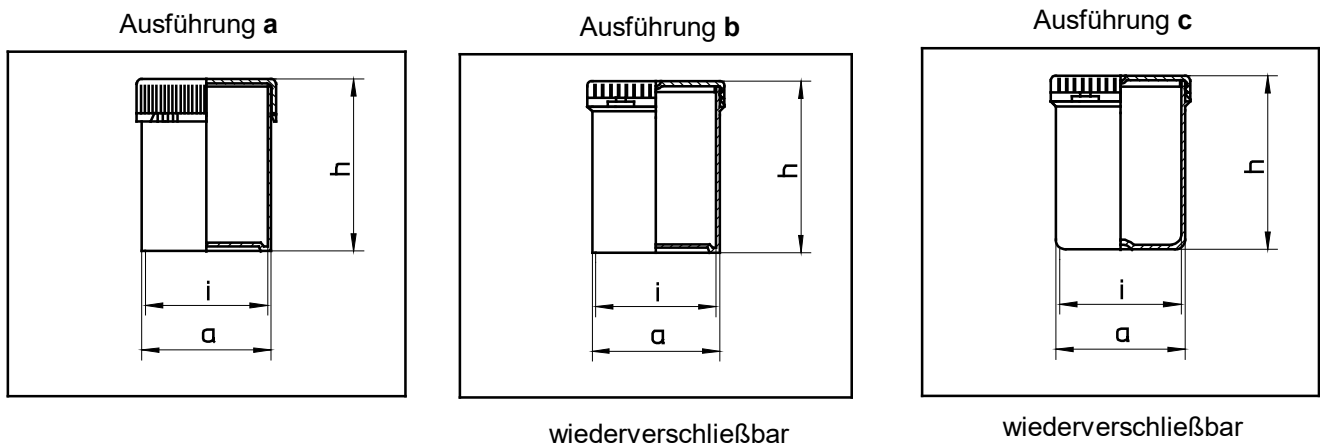


Für Dosen mit einem Innendurchmesser von 59mm sind Abdeckscheiben aus Polypropylen mit einer Höhe von 3 bzw. 10mm lieferbar. Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 2mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
101056	34,5	32,5	66	52	Ausf. a 111345 (Durchm. 36mm)
101057	34,5	32,5	57	45	Ausf. a 111345 (Durchm. 36mm)
101059	56	54	32	66	Ausf. b 111582
101060	45	43	56	77	Ausf. a 111450 (Durchm. 47mm)
101063	45	43	76	106	Ausf. a 111450 (Durchm. 47mm)
101065	45	43	81	113	Ausf. a 111450 (Durchm. 47mm)
101070	45	43	104	150	Ausf. a 111450 (Durchm. 47mm)
101100	61	59	69	180	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101105	61	59	79	200	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)

Dosenwerkstoff: Polystyrol, Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Dosen mit Prellverschluss

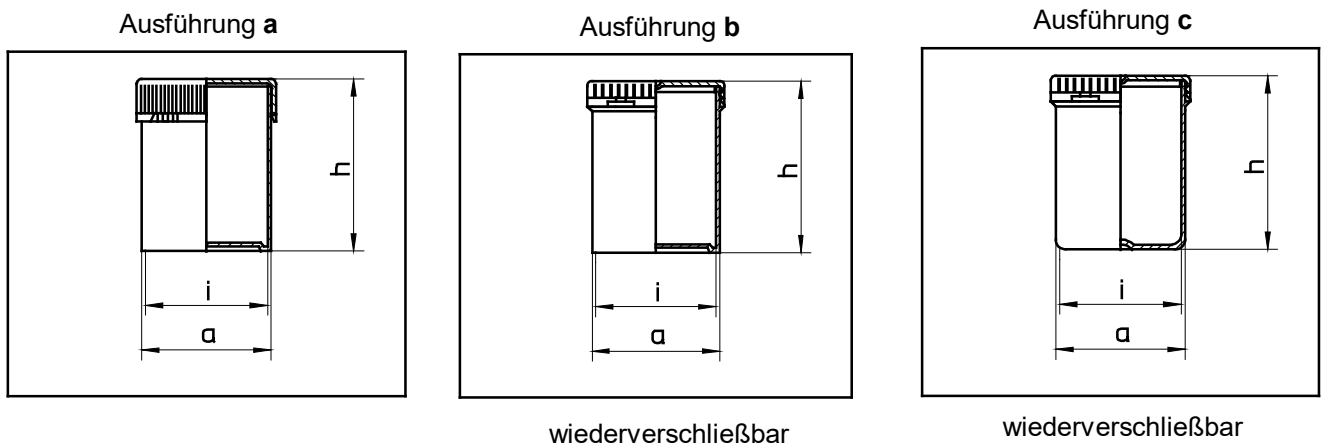


Für Dosen mit einem Innendurchmesser von 59mm sind Abdeckscheiben aus Polypropylen mit einer Höhe von 3 bzw. 10mm lieferbar. Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 2mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
101107	61	59	97	250	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101108	61	59	41	100	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101109	56	54	50	100	Ausf. b 111582
101110	61	59	51	133	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101115	61	59	56	146	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101116	56	54	62	125	Ausf. c 111582
101118	61	59	65	168	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101120	61	59	121	320	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)
101125	61	59	153	400	Ausf. a 111610 (Durchm. 63mm)

Dosenwerkstoff: Polystyrol, Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen (LD-PE)

Dosen mit Prellverschluß

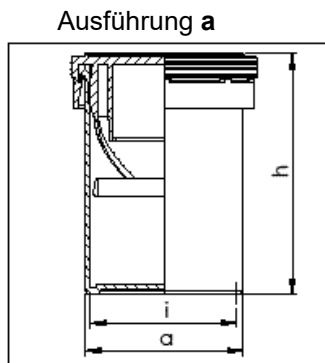


Für Dosen mit einem Innendurchmesser von 59mm sind Abdeckscheiben aus Polypropylen mit einer Höhe von 3 bzw. 10mm lieferbar. Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 2mm.

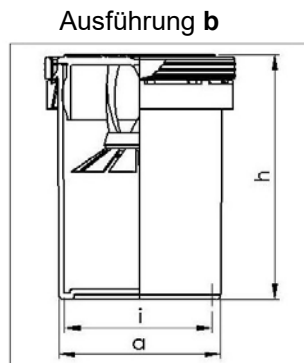
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummern Deckelvarianten
101130	58	56	65	155	Ausf. a 111580 (Durchm. 60mm)
101131	58	56	66	157	Ausf. b 111581 (Durchm. 60mm)
101132	56	54	74	150	Ausf. c 111582
101210	93	90	107	660	Ausf. a 111930 (Durchm. 95mm)
101217	44	42	88	130	Ausf. c 111453 (Durchm. 48mm)

Röhrchenwerkstoff: Polypropylen
Stopfenwerkstoff: Polyethylen

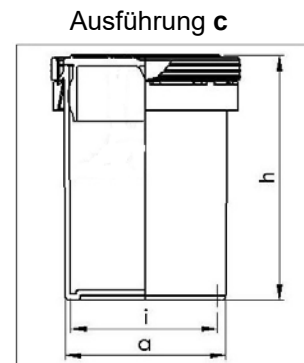
Röhrchen für Eindrückstopfenvarianten mit Originalitätssicherung



Stopfen mit Spiralabstandhalter
für große Tabletten



Stopfen mit Spiralabstandhalter
und Lamellen für kleine Tabletten



Stopfen ohne Abstandhalter

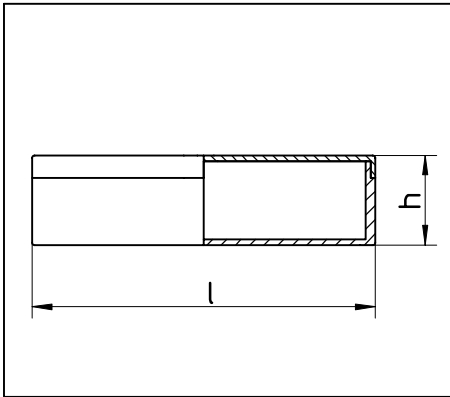
Gesamthöhe $h \approx$ Röhrchenhöhe + 3 mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikelnummer Deckelvariante
101315	26	24	93	35	Ausf. a 130TR24,8OG (Durchm. 31,7mm)
101354	34	32,5	53	36	Ausf. a 130TR33OG (Durchm. 40,4mm)
101354	34	32,5	53	36	Ausf. b 130454 (Durchm. 40,4mm)
101354	34	32,5	53	36	Ausf. c 120454 (Durchm. 40,4mm)
101358	34	32,5	83	55	Ausf. a 130TR33OG (Durchm. 40,4mm)
101358	34	32,5	83	55	Ausf. b 130454 (Durchm. 40,4mm)
101358	34	32,5	83	55	Ausf. c 130454 (Durchm. 40,4mm)
101396	41	39	122	120	Ausf. b 130496 (Durchm. 47 mm)

Rechteckige Dosen mit Stülpedeckel

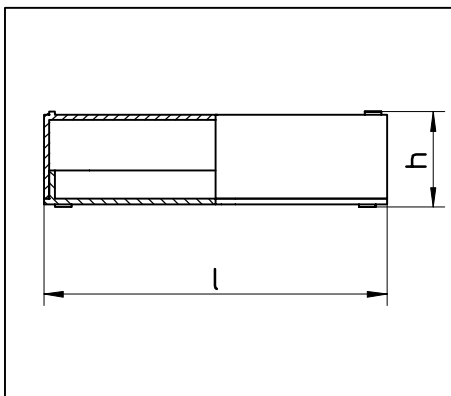
Artikelnummer Dosenkörper	Länge l in mm	Breite b in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Deckelartikel- nummer
------------------------------	------------------	-------------------	-----------------	---------------------------	--------------------------

Werkstoff: Polystyrol



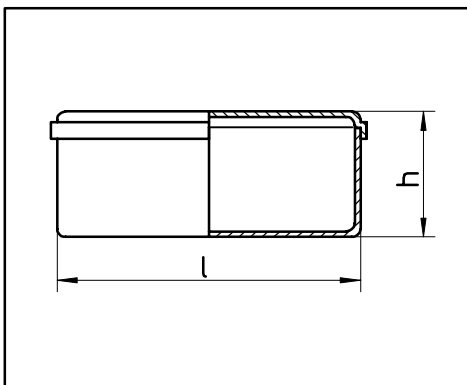
102400	110	70	40	300	102400
102410	95	62	28	135	102410

Werkstoff: Polystyrol



102450	137	22	17	35	102450
102455	190	45	20	130	102455

Werkstoff: Polystyrol



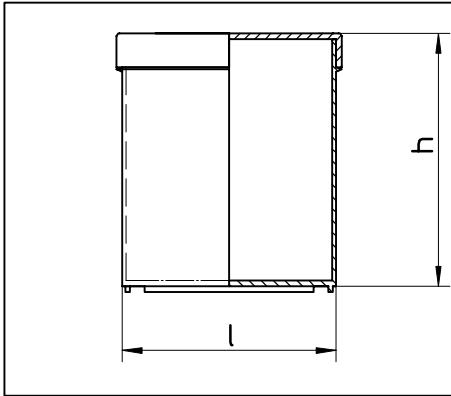
102453	67	38	24	48	113512
--------	----	----	----	----	--------

Sehr geehrter Kunde,
bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

Rechteckige Dosen mit Stülpedeckel

Artikelnummer Dosenkörper	Länge l in mm	Breite b in mm	Höhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Deckelartikel- nummer
-------------------------------------	------------------	-------------------	-----------------	---------------------------	--

Dosenwerkstoffe: Polystyrol, Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polystyrol, Polypropylen



102500	75	55	112	450	113500
--------	----	----	-----	-----	--------

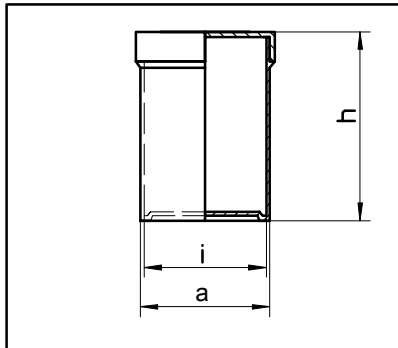
Deckelwerkstoff: PP-Randon

Pipettenbox	127	90	10	-	113590
-------------	-----	----	----	---	--------

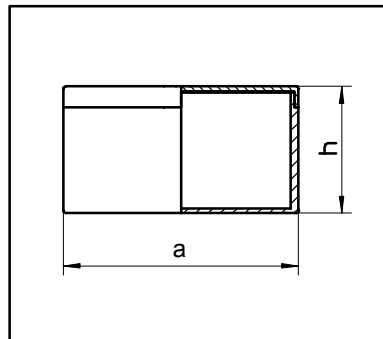
Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Werkstoff Streueinsätze: Polyethylen

Runde Röhren und Dosen mit Stülpdeckel

Ausführung a



Ausführung b



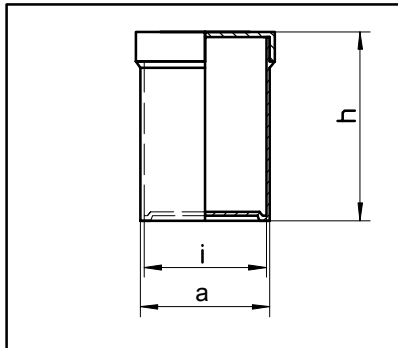
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Ausführung (Art.-Nr.:)
102520	11	9	29	1,7	Ausf. a 113420 Distanzkreuz 113421
102531	29	27	11	4	Ausf. b
102532	29	27	13	5	Ausf. b
102533	40	37	15	10	Ausf. b 113533
102534	40	37	21	15	Ausf. b 113533
102535	56	53	76	165	Ausf. b
102536	40	38	61	60	Ausf. b 113536 (Ø 40,5 mm)
102537	38	36	67	70	Ausf. a mit Streueinsatz 113637 Verschlußdeckel 113537
102538	40	38	74	82	Ausf. a Verschlußdeckel 113544 mit Streueinsatz 113638 und Drehscheibe 113639
102539	61	59	79	210	Ausf. a 113539 (Ø 63mm)

Sehr geehrter Kunde,
 bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

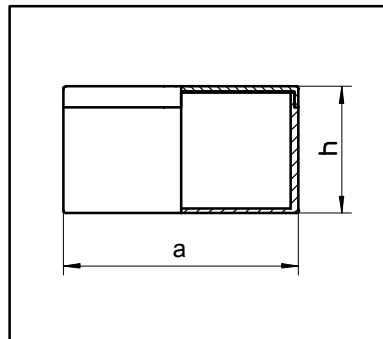
Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Werkstoff Streueinsätze: Polyethylen

Runde Röhren und Dosen mit Stülpdeckel

Ausführung a



Ausführung b

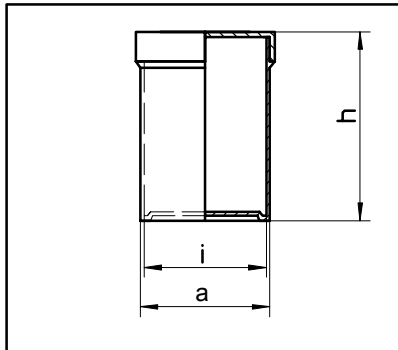


Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Ausführung (Art.-Nr.:)
102540	67	65	91	293	Ausf. b 113540 (Ø 68mm)
102542	67	65	96	309	Ausf. b 113540 (Ø 68mm)
102545	67	65	46	145	Ausf. b 113540 (Ø 68mm)
102548	50	48	74	130	Ausf. a Verschlußdeckel 113548 (Ø 54mm) mit Streueinsatz 113648 und Drehscheibe 113649
102550	58	56	17	35	Ausf. b
102553	65	63	21	55	Ausf. b 113553
102555	74	72	93	370	Ausf. a 113555 (Ø 77mm)
102557	74	72	100	400	Ausf. a 113555 (Ø 77mm)

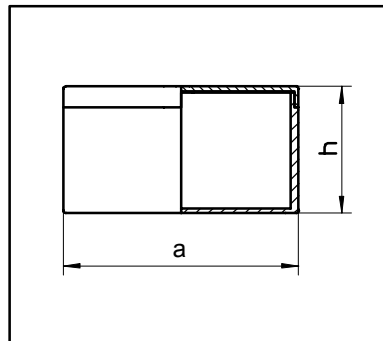
Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Deckelwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Werkstoff Streueinsätze: Polyethylen

Runde Röhren und Dosen mit Stülpdeckel

Ausführung a



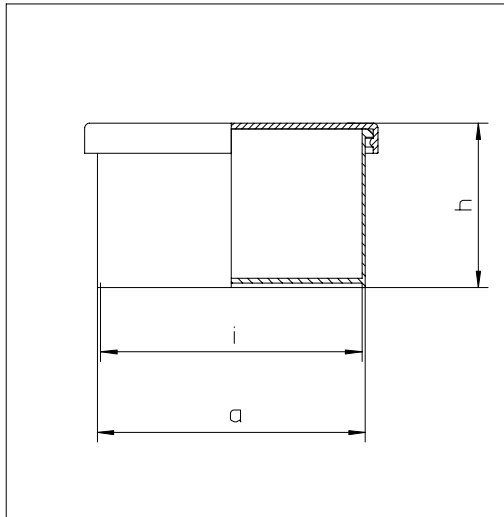
Ausführung b



Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Ausführung (Art.-Nr.:)
102558	74	72	108	420	Ausf. a 113555 (Ø 77mm)
102560	75	72	91	350	Ausf. b 113541 (Ø 76 mm)
102561	38	36	113	105	Ausf. a mit Streueinsatz 113637 Verschlußdeckel 113537
102565	75	72	51	180	Ausf. b 113541 (Ø 76 mm)

Dosen mit Schnappdeckel

Dosenwerkstoff: Polypropylen
Deckelwerkstoff: Polyethylen



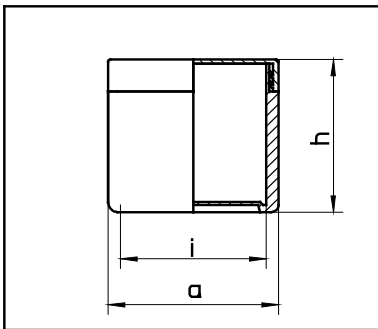
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelartikel- nummer
-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------	--

102640	44	42	80	100	113450 (Ø 47mm)
102650	57	55	35	70	113550 (Ø 61mm)
102652	57	55	51	100	113550 (Ø 61mm)
102654	61	59	67	195	113461 (Ø 63mm)
102655	61	59	41	100	113461 (Ø 63mm)
102660	61	59	51	133	113461 (Ø 63mm)
102662	61	59	70	200	113461 (Ø 63mm)
102663	61	59	79	209	113461 (Ø 63mm)
102665	61	59	121	320	113461 (Ø 63mm)

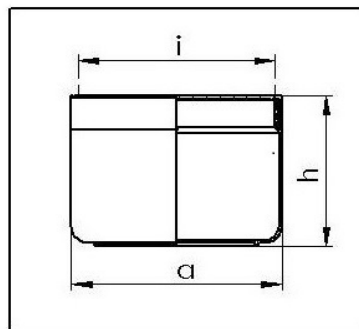
Für Dosenvarianten Art.-Nr.: 102654 bis Art.-Nr.: 102665	
113554	Schnappdeckel mit Mittenbohrung Ø 12 mm und Rechteckbohrung 6,4 x 4 mm
113555	Schnappdeckel mit Mittenbohrung Ø 4,7 mm

Runde, einwandige Cremedosen mit Schraubverschluss

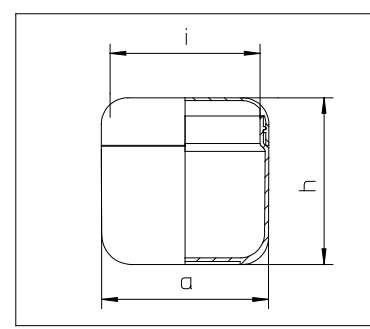
Ausführung A



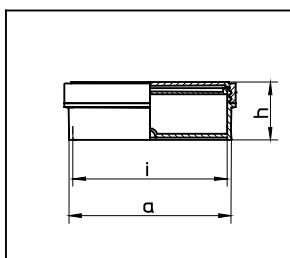
Ausführung B



Ausführung C



Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelartikel- nummer
Artikelnummer 102010 bis 102040 mit Abdeckscheibe erhältlich.					
102006	28	24	16	6	114006 Ausführung A (Ø 29mm)
102010	41	36	36	35	114010 Ausführung A (Ø 41,5mm)
102020	49	43	41	50	114020 Ausführung A
102030	57	52	49	80	114030 Ausführung A
102040	57	52	55	100	114030 Ausführung A
102050	56	51	56	100	114050 Ausführung C (Ø 56 mm)
102062	69	65	53	150	114137 Ausführung B (Ø 70 mm)

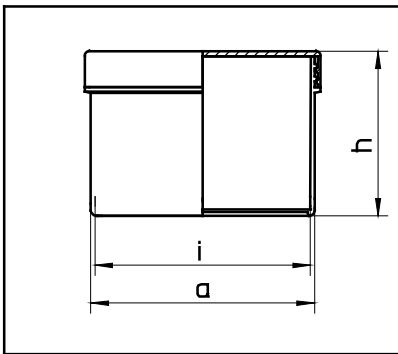


102054	42	41	26	20	114054 (Ø 47 mm) Abdeckscheibe 115054
102066	91	89	30,5	125	114066 (Ø 95 mm) Abdeckscheibe 115890

Dosenwerkstoff: Polypropylen, Polystyrol
 Schraubverschlußwerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

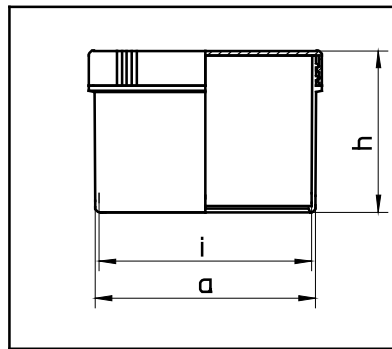
Dosen mit Schraubverschluss

Deckelausführung a



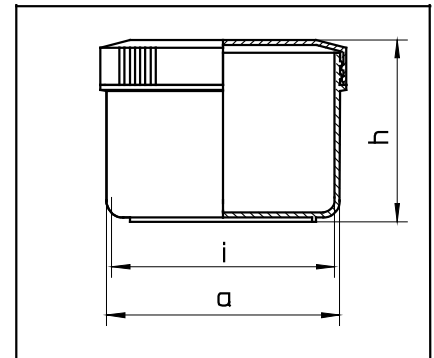
Deckel ohne Rändel

Deckelausführung b



Deckel mit Rändel

Deckelausführung c



Rundbodendose

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelvariante Artikelnummer
102110	38	36	41	30	Ausf. b 114110 (Ø 43mm)
102113	35	33	48	30	Rundbodend. Ausf. a 114113 (Ø 39mm)
102115	44	42	58	60	Rundbodend. Ausf. a 114115 (Ø 48mm)
102117	44	36	24		Ausf. 114115 (Ø 48mm)
102120	50	47	48	60	Ausf. b 114120 (Ø 55mm)
102124	57	54	32	50	Ausf. a 114129 ** 114130 (Ø 61mm) Ausf. b 114128 ** (Ø 61 mm)
102129	57	54	50	100	Ausf. a 114129 ** 114130 (Ø 61mm) Ausf. b 114128 ** (Ø 61 mm)

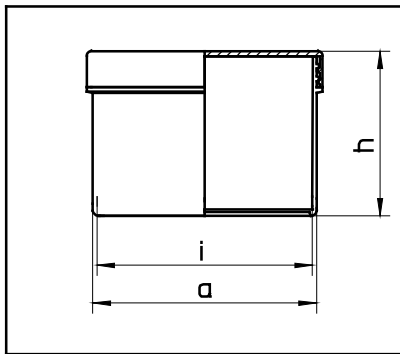
** mit Dichtlippe

Sehr geehrter Kunde,
 bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

Dosenwerkstoff: Polypropylen, Polystyrol
 Schraubverschlusswerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

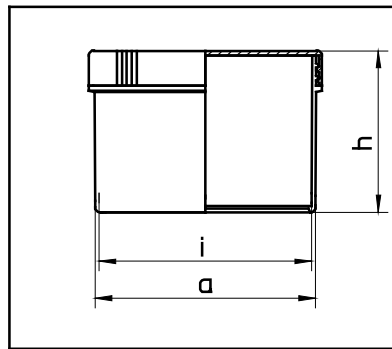
Dosen mit Schraubverschluss

Deckelausführung a



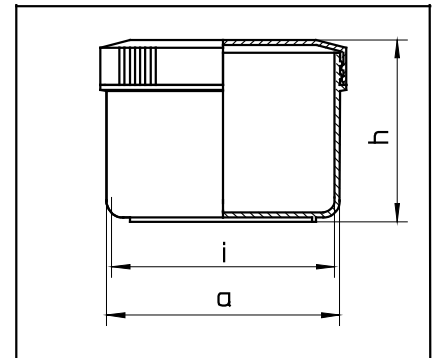
Deckel ohne Rändel

Deckelausführung b



Deckel mit Rändel

Deckelausführung c



Rundbodendose

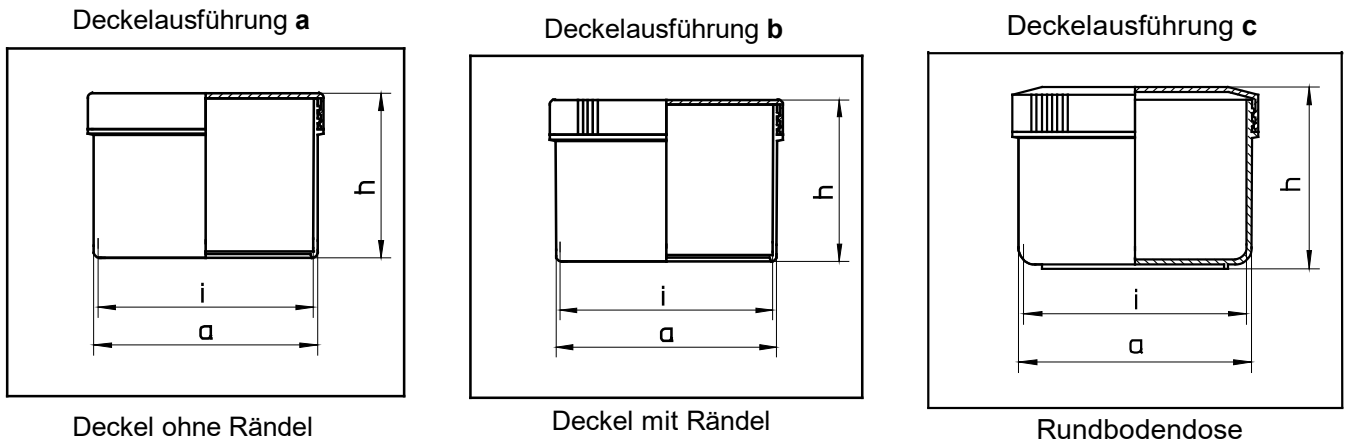
Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelvariante Artikelnummer
102130	56	53	66	130	114129 ** 114130 (Ø 61mm) Ausf. b 114128 ** (Ø 61mm)
102131	57	54	46	100	Rundbodend. Ausf. c 114131 (Ø 62mm)
102132	66	64	50	150	Rundbodend. Deckelausf. a 114137 ** (Ø 62mm) Streueinsatz 113137
102133	57	54	61	125	Rundbodend. Ausf. a 114129 ** 114130 (Ø 61mm) Ausf. b 114128 ** (Ø 61 mm)

** mit Dichtlippe

Dosenwerkstoff: Polypropylen, Polystyrol
 Schraubverschlußwerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

Dosen mit Schraubverschluss



Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

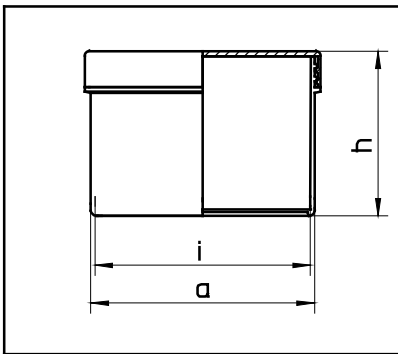
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelvariante Artikelnummer
102135	57	54	75	150	Ausf. a 114129 ** 114130 (Ø 61 mm) Ausf. b 114128 ** (Ø 61 mm) Ausf. c 114131 (Ø 62mm) Einsatzsieb 113136
102136	57	54	75	150	Rundbodend. Ausf. a 114129 ** 144130 (Ø 61mm) Ausf. b 114128 ** (Ø 61 mm) Einsatzsieb 113136
102137	66	64	82	270	Rundbodend. Ausf. a 114137 (Ø 70 mm) mit Streueinsatz 113137

** mit Dichtlippe

Dosenwerkstoff: Polypropylen, Polystyrol
 Schraubverschlußwerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

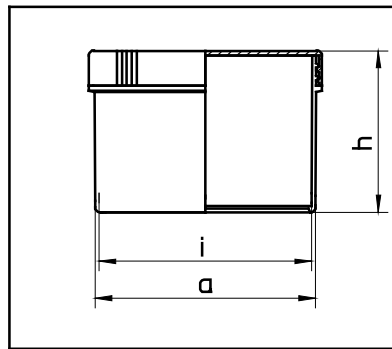
Dosen mit Schraubverschluss

Deckelausführung a



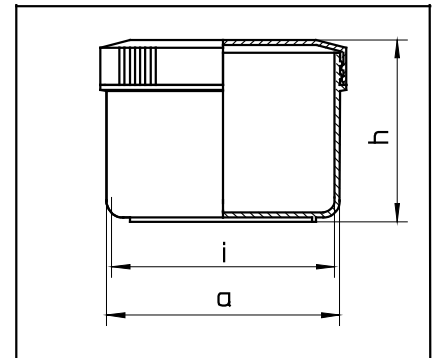
Deckel ohne Rändel

Deckelausführung b



Deckel mit Rändel

Deckelausführung c



Rundbodendose

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelvariante Artikelnummer
102138	76	74	71	250	Ausf. c 114138 (Ø 80mm) mit Abdeckscheibe 115740
102139	61	59	79	210	Ausf. b 114139 (Ø 65mm)
102140	76	74	97	300	Ausf. c 114138 (Ø 80mm) mit Abdeckscheibe 115740
102141	57	54	92	190	Ausf. a 114129 ** 114130 (Ø 61mm) 114128 ** (Ø 61 mm)
102142	74	72	101	400	Ausf. b 114142 (Ø 79mm)
102143	66	64	72	210	Rundbodend. Ausf. a 114137 (Ø 70 mm) mit Streueinsatz 113137

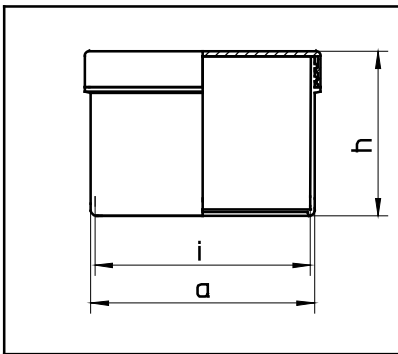
** mit Dichtlippe

Sehr geehrter Kunde,
 bitte fragen Sie auch Artikel nach, die Sie nicht im Katalog vorfinden, da wir unsere Produktpalette ständig erweitern.

Dosenwerkstoff: Polypropylen, Polystyrol
 Schraubverschlusswerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

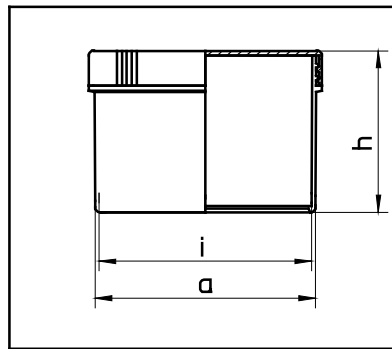
Dosen mit Schraubverschluss

Deckelausführung a



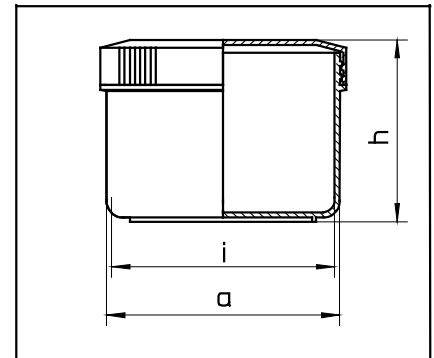
Deckel ohne Rändel

Deckelausführung b



Deckel mit Rändel

Deckelausführung c



Rundbodendose

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

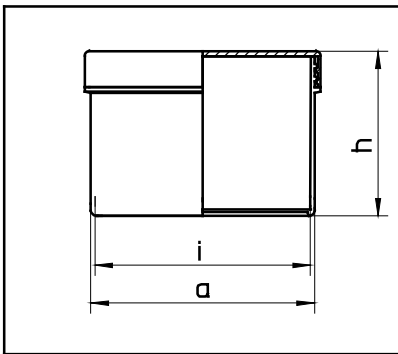
Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelvariante Artikelnummer
-------------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------	---------------------------	--

102145 mit Bodenknopf	91	89	31	170	Ausf. a 114066 (Ø 95mm) Ausf. b (Ø 95mm) mit Abdeckscheibe 115890
102146	91	89	31	170	Ausf. a 114066 (Ø 95mm) Ausf. b 114145 (Ø 95mm) mit Abdeckscheibe 115890
102148	91	89	98	600	Ausf. a 114066 (Ø 95mm) Ausf. b 114145 (Ø 95mm) mit Abdeckscheibe 115890

Dosenwerkstoff: Polypropylen, Polystyrol
 Schraubverschlußwerkstoff: Polyethylen, Polypropylen

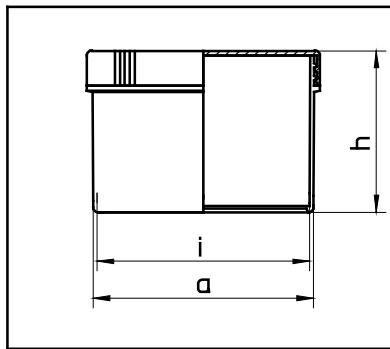
Dosen mit Schraubverschluss

Deckelausführung a



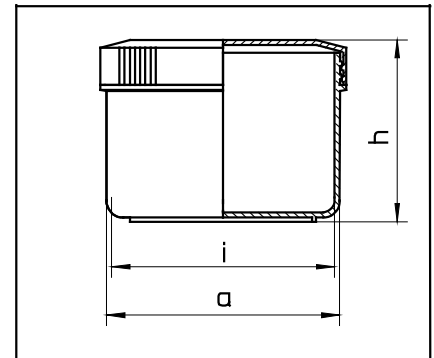
Deckel ohne Rändel

Deckelausführung b



Deckel mit Rändel

Deckelausführung c



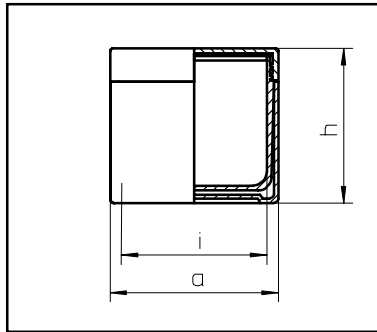
Rundbodendose

Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Deckelvariante Artikelnummer
102150	91	89	108	650	Ausf. a 114066 (Ø 95mm) Ausf. b 114145 (Ø 95mm) mit Abdeckscheibe 115890
102163	110	108	121	1000	Ausf. b 114163 (Ø 115mm) mit Abdeckscheibe 115895
102165	110	108	151	1250	Ausf. b 114163 (Ø 115mm) mit Abdeckscheibe 115895

Falls die Schraubdosen absolut dicht sein sollen empfehlen wir die Verwendung von Deckel-Dichteinlagen aus geschäumten Polyethylen.

Doppelwandige Cremedosen mit Schraubverschluss

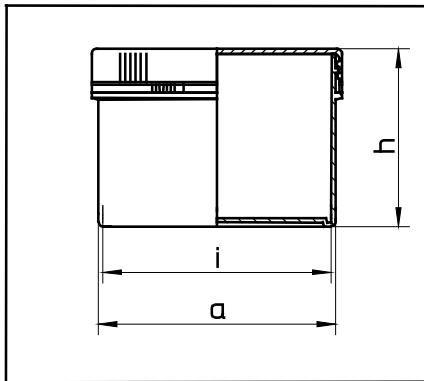


Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	maximaler Inhalt in ml	Artikel- nummern
103040	52	39	44	36	Deckel: 114040 Abdeckscheibe: 115410
103050	52	42	49	50	Deckel: 114040 Abdeckscheibe: 115410

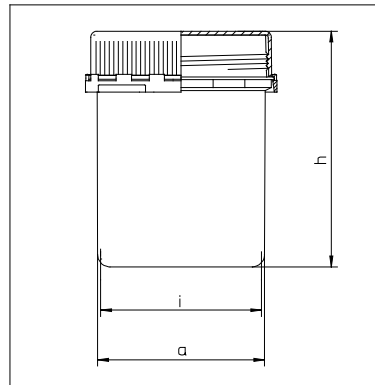
Dosenwerkstoff: Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen

Dosen mit Originalitätsschraubverschluss

Deckelvariante a



Deckelvariante b



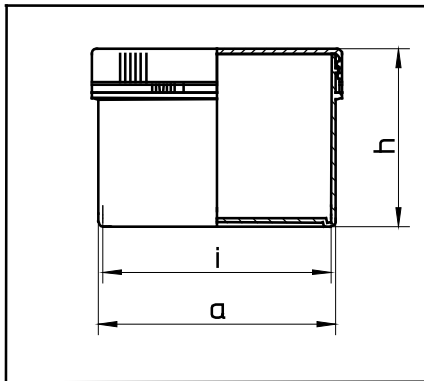
Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Dosenkörper Artikelnummer	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Nenninhalt ml	Deckelvariante Artikelnummer
102215	44	42	60	75	Variante a 114217 (Ø 48 mm) Variante a 114218 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 48 mm)
102217	44	42	91	130	Variante a 114217 (Ø 48 mm) Variante a 114218 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 48 mm)
102219	44	42	114	150	Variante a 114217 (Ø 48 mm) Variante a 114218 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 48 mm)
102220	44	42	71	90	Variante a 114217 (Ø 48 mm) Variante a 114218 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 48 mm)

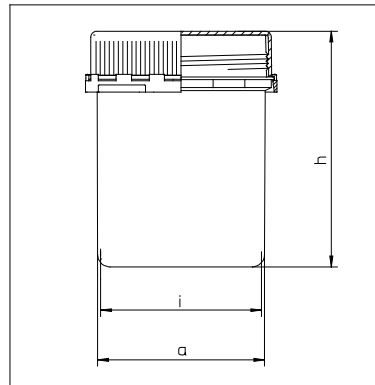
Dosenwerkstoff: Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen

Dosen mit Originalitätsschraubverschluss

Deckelvariante a



Deckelvariante b



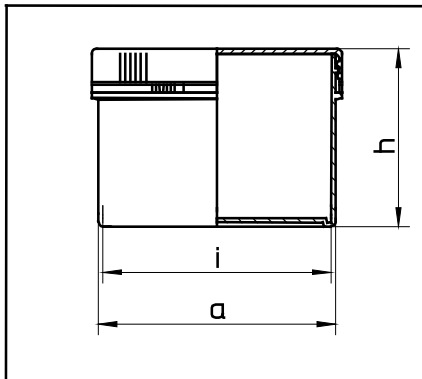
Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Dosenkörper Artikelnummer	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Nenninhalt ml	Deckelvariante Artikelnummer
102229	57	55	55	100	Variante a 114235 (Ø 63 mm) (Dichtli./Stapelr.) (Ø 63 mm)
102232	54	52	76	150	Variante b 114232 (Ø 62 mm)
102235	57	55	75	150	Variante a 114235 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 63 mm)
102239	61	59	76	200	Variante a 114239 (Ø 66 mm)
102241	61	59	123	300	Variante a 114239 (Ø 66 mm)
102242	75	73	101	400	Variante a 114245 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 80 mm)
102245	75	73	82	250	Variante a 114245 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 80 mm)

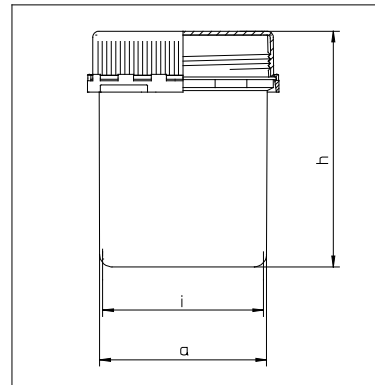
Dosenwerkstoff: Polypropylen
 Deckelwerkstoff: Polyethylen

Dosen mit Originalitätsschraubverschluss

Deckelvariante a



Deckelvariante b



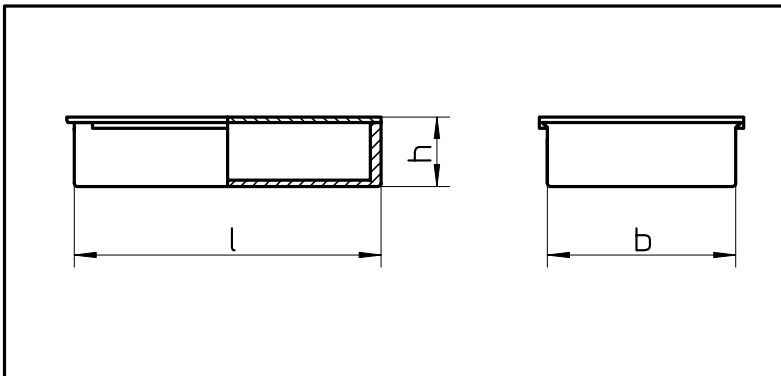
Gesamthöhe $h \approx$ Dosenhöhe + 1mm.

Dosenkörper Artikelnummer	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Gesamthöhe h in mm	Nenninhalt ml	Deckelvariante Artikelnummer
102246	75	73	93	350	Variante a 114245 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 80 mm)
102253	91	89	95	560	Variante a 114255 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 96 mm)
102255	91	89	136	850	Variante a 114255 (Dichtli./Stapelr.) (Ø 96 mm)

(Bei Schraubdeckel 114218 und 114245 kann nach Kundenwunsch auch ohne Dichtlippe geliefert werden.)

Schiebeschachteln

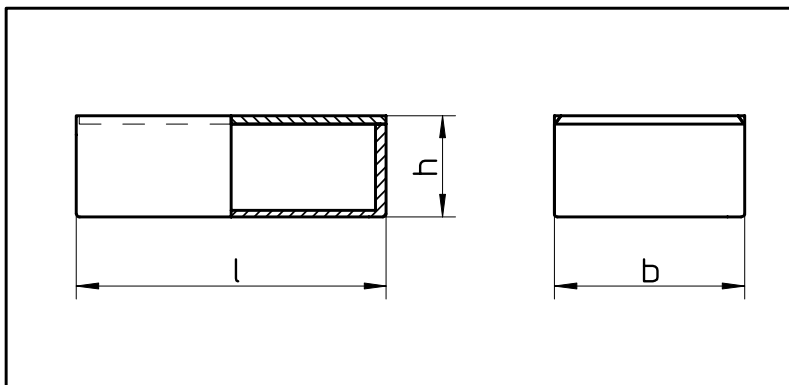
Werkstoff: Polystyrol



Auch mit Aufnahmebohrungen mit unterschiedlichem Durchmesser, Höhe und Anzahl erhältlich:

Ø/ h Aufnahmebohrung	Anzahl
10x2,5mm	10
3,5x1,0mm	20
5,5x1,5mm	50
6,2x1,5mm	25
8,2x2,5mm	10

Artikelnummer Schachtel	Länge l in mm	Breite b in mm	Höhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Schiebe- deckel
104106	71	30	7	9	104200 (b = 34mm l = 72mm)
104110	71	30	12	19	104200 (b = 34mm l = 72 mm)



Werkstoff: Polystyrol

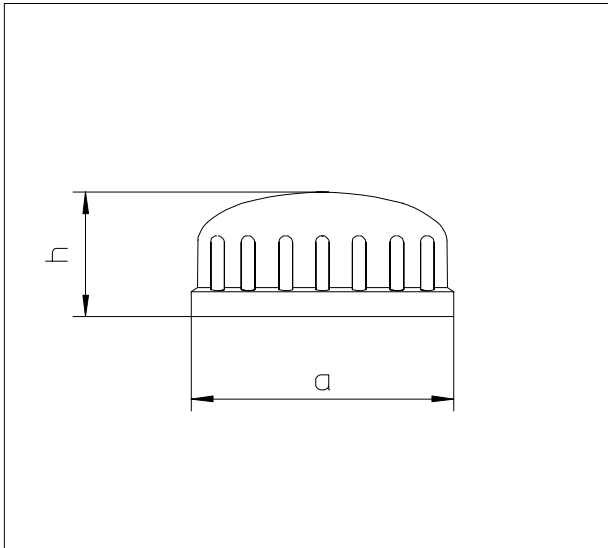
Artikelnummer Schachtel	Länge l in mm	Breite b in mm	Höhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Schiebe- deckel
104148	69	43	18	40	104269
104149	72	44	21	50	104270
104156	91	56	18	75	104291

Einzelteile

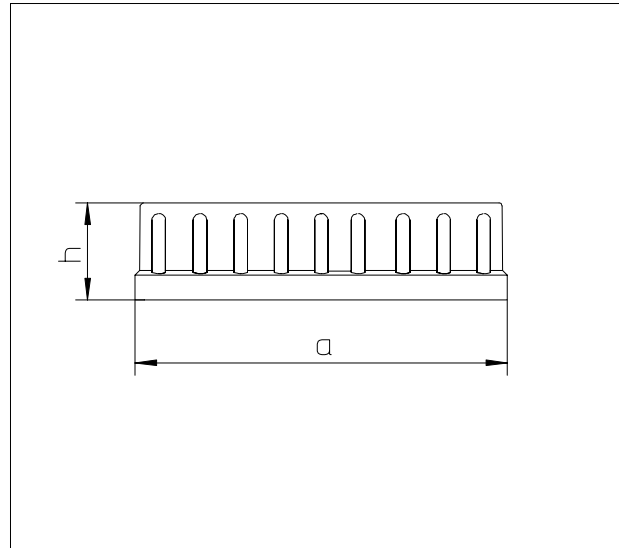
Schraubdeckel für Gläser

Werkstoff: Polypropylen

„Euro-Glas“ ($d_{\text{Gew.}} = 38 \text{ mm}$; $P = 4 \text{ mm}$)



„GV-Glas“ ($d_{\text{Gew.}} = 56 \text{ mm}$; $P = 4 \text{ mm}$)

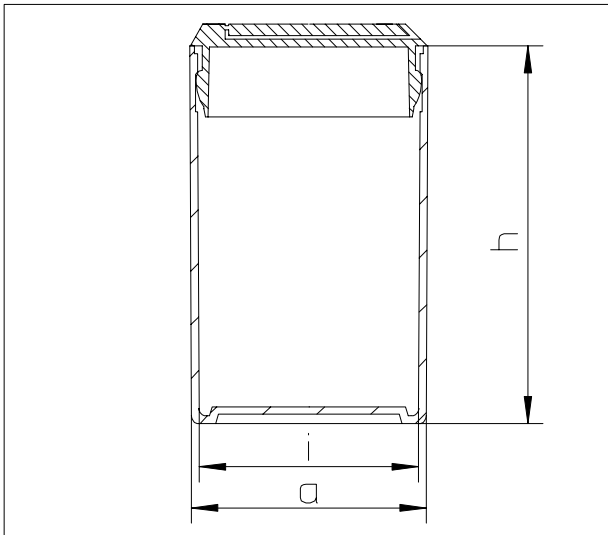


Artikelnummer Einzelteil	Außendurchm. a in mm	Gesamthöhe h in mm	Zubehör
114009 für Euro-Glas	43	21	113633 Streueinsatz kleine Löcher 113634 Streueinsatz große Löcher
114125 für GV-Glas	61	16	113645 Streueinsatz kleine Löcher 113646 Streueinsatz große Löcher

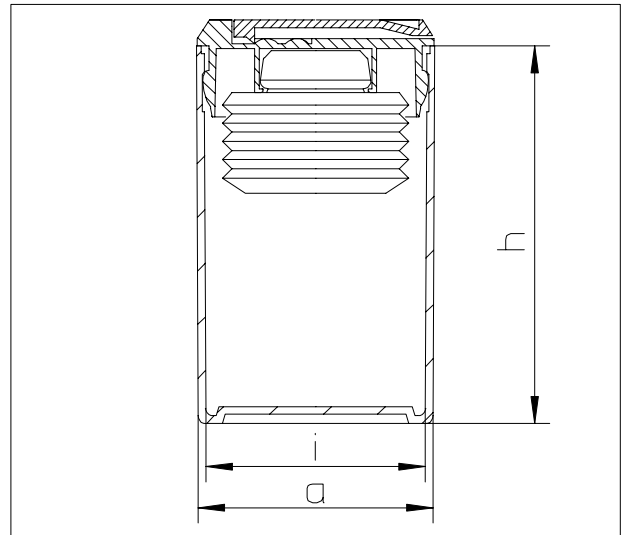
Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Verschlusswerkstoff: Polyethylen (LD-PE/ HD-PE)

Röhrchen für Kindergesicherte Verschlüsse

Clipstopfen **KiSi 1** nach DIN 55559



Schieberstopfen: Gruppe **430** (Trockeneinsatz)
 Gruppe **431** (Faltenbalgabstandhalter)

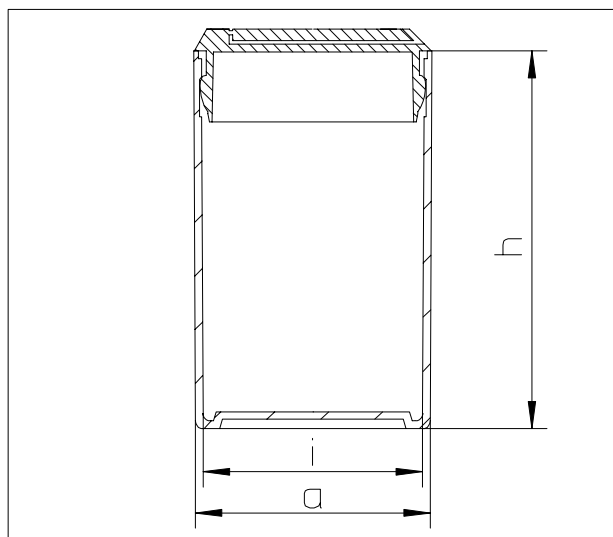


Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Röhrchenhöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Atikelnummern Verschlüsse
200150	16,5	14,5	54,5	8	Ausf. KiSi 1 : 112145 Gruppe 430 : KGV 29,5 K
200237	23,5	21,5	65	23	Ausf. KiSi 1 : 112215
200240	23,5	21,5	71	25	Ausf. KiSi 1 : 112215
200242	23,5	21,5	79	28	Ausf. KiSi 1 : 112215
200281	27	25	42	20	Gruppe 431 : KGV 29,5 K / 84
200304	29	27	50	27	Ausf. KiSi 1 : 112270
200306	29	27	58	32	Ausf. KiSi 1 : 112270
200320	31	29	37	23	Ausf. KiSi 1 : 112295
200321	31	29	42	27	Ausf. KiSi 1 : 112295
200322	31	29	48	30	Ausf. KiSi 1 : 112295
200340	33	31	35	25	Ausf. KiSi 1 : 112310

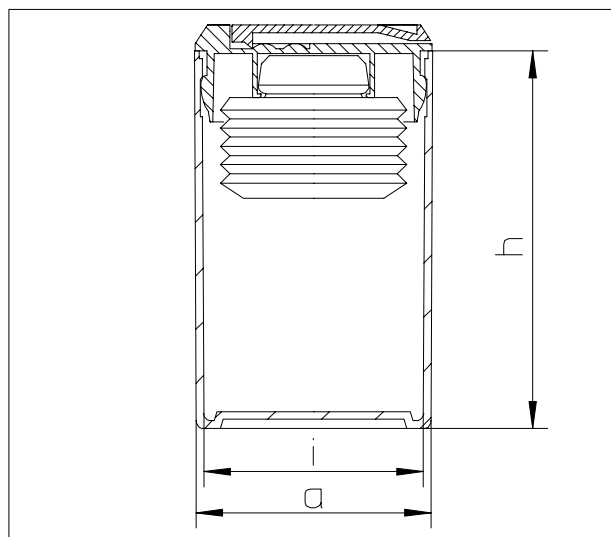
Dosenwerkstoffe: Polypropylen, Polystyrol
 Verschlusswerkstoff: Polyethylen (LD-PE/ HD-PE)

Röhrchen für Kindergesicherte Verschlüsse

Clipstopfen **KiSi 1** nach DIN 55559



Schieberstopfen: Gruppe **430** (Trockeneinsatz)
 Gruppe **431** (Faltenbalgabstandhalter)



Artikelnummer Dosenkörper	Außendurchm. a in mm	Innendurchm. i in mm	Röhrchenhöhe h in mm	Maximaler Inhalt in ml	Atikelnummern Verschlüsse
200342	33	31	45	33	Ausf. KiSi 1 : 112310
200362	35	33	48	39	Gruppe 431 : KGV 22,8 K / 14
200364	35	33	53	44	Gruppe 431 : KGV 22,8 G / 14
200366	35	33	56	46	Gruppe 431 : KGV 22,8 G / 14
200370	35	33	65	55	Gruppe 431 : KGV 22,8 G / 14
200400	39	37	56	58	Ausf. KiSi 1 : 112370
200401	39	37	61	64	Ausf. KiSi 1 : 112370
200402	39	37	65	68	Ausf. KiSi 1 : 112370
200404	39	37	68	71	Ausf. KiSi 1 : 112370
200406	39	37	77	80	Ausf. KiSi 1 : 112370
200408	39	37	90	95	Ausf. KiSi 1 : 112370
200460	48	46	70	113	Gruppe 431 : KGV 18,1 G / 36
200463	48	46	88	140	Gruppe 431 : KGV 18,1 G / 36