

„FLEXIBEL, GENAU, VIELSEITIG EINSETZBAR ...
SIEHT GANZ SO AUS, ALS KÖNNTE ICH
MIR AN MEINEM LABORGLAS
NOCH EIN BEISPIEL NEHMEN.“

*“FLEXIBLE, ACCURATE, HIGHLY VERSATILE ...
IT LOOKS AS IF I SHOULD FOLLOW THE EXAMPLE
OF MY LABORATORY GLASSWARE.”*



7 | SCHLIFFBAUTEILE

DURAN® Schliiffartikel sind für Arbeiten im Labor unentbehrlich. Die DURAN GROUP bietet ein breites Sortiment an Flaschen und Kolben mit Normschliiffhälften, Gefäßen mit Planflansch, Kühlern und Rührwellen.

Die DURAN® Planflansch-Reaktionsgefäße werden aufgrund der universellen Einsatzmöglichkeiten in Laboratorien der unterschiedlichsten Fachrichtungen geschätzt.

Ganz gleich, ob Reaktionen, Destillationen, Eindampfungen oder Trocknungen, DURAN® bietet mit einer breiten Palette von Roh- und Fertigteilen die jeweils optimale Lösung für den entsprechenden Anwendungsfall. Aufgrund der reinen Glas-Schliiff-Verbindungen können auch Reaktionen mit aggressiven oder chemisch sehr aktiven Medien problemlos durchgeführt werden.

Die Gefäße zeichnen sich durch eine stabile Glasflanschkonstruktion mit einem optimalen Flanschwinkel von 45° aus. Durch den präzisen Schliiff und die Verwendung eines O-Rings können die Gefäße dicht verschlossen werden.

Die dazugehörigen Edelstahl-Schnellverschlüsse mit drei flexiblen Haltesegmenten sorgen für eine einfache und sichere Handhabung.

Alle Einzelteile und diverses Zubehör wie Deckel, Dichtungen, Schnellverschlüsse etc. sind kompatibel und können beliebig ausgetauscht werden. Dabei ist jedoch auf den gleichen DN (Nenn Durchmesser) der Einzelteile zu achten.

Gebrauchshinweise:

- Alle Bauteile sind vakuumfest und für Betriebsüberdruck zugelassen (siehe entsprechende Produktseiten).
- Vor der Anwendung empfiehlt es sich, die Glasoberfläche der Gefäße auf Beschädigungen wie Kratzer, Risse oder Ausbrüche zu kontrollieren.
- Beschädigte Glasgefäße sollten aus Sicherheitsgründen nicht verwendet werden.
- Aufgrund der massiven Wandstärke und der reduzierten Temperaturwechselbeständigkeit bei Druckbelastung sollten die Planflansch-Gefäße gleichmäßig und langsam erhitzt werden.

7 | INTERCHANGEABLE GLASSWARE

DURAN® interchangeable glassware is indispensable for laboratory work. DURAN GROUP offers a wide range of bottles and flasks with standard ground necks, vessels with flat flanges, condensers and stirrer shafts.

The DURAN® flat flange reaction vessels are valued for their universal suitability for use in the laboratories of a wide range of specialisations.

Whether reaction, distillation, evaporation or desiccation, DURAN® offers a wide range of unfinished and finished parts which always provide the optimum solution for the particular application. Due to the pure glass-glass connections, reactions with highly corrosive or highly chemically reactive substances can be carried out without problems.

The vessels are notable due to a robust glass flange design with an optimum external flange angle of 45°. Due to the precisely ground joint, the vessels can be closed tightly when using a sealing ring.

Matching stainless-steel quick release clamps, with three retaining clips, ensure easy and safe handling.

All individual parts and a wide range of accessories such as lids, seals, quick-release clamps etc. are compatible and can be interchanged as required. Vessels and lids can be matched using their DN (nominal diameter) number.

Usage tips:

- All components are suitable for use under full vacuum and approved for operating over-pressures (see product related pages).
- Before use, it is recommended that the glass surfaces of the vessels be checked for damage such as scratches, cracks or nicks.
- Damaged glass vessels should not be used for safety reasons.
- Due to the high wall thickness and reduced thermal shock resistance under pressure loading, the flat flange vessels should be heated uniformly and gradually.

Druck- und vakuumfest aufgrund der Geometrie und massiven Wandstärke. In die Nut kann ein Dichtring (O-Ring) eingesetzt werden, durch den das Gefäß fest verschlossen wird (passende Dichterringe siehe Seiten 146–147). Dazu passende KPG-Lagerhülsen und KPG-Rührerwellen siehe Seiten 159–161.

Pressure and vacuum resistant due to the wall thickness and geometry. Groove for O-ring seal (see pages 146–147 for suitable sealing rings). For suitable KPG stirrer bearings and shafts, see pages 159–161.

Typical applications: reactions under pressure and/or high temperature.

Beispielhafte Anwendungen: Reaktionen unter Überdruck und/oder hoher Temperatur.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	DN	Randvoll- volumen Full capacity ml	Flansch AD Flange OD mm	Gefäß Vessel d mm	h mm	max. Betriebs- überdruck bei 250 °C max. operating pressure at 250 °C bar	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 390 24	100	60	195	100	70	85	2,5 bar	1
24 390 36	250	60	315	100	70	125	2,5 bar	1
24 390 44 ¹	500	100	740	138	106	120	1,5 bar	1
24 390 54 ¹	1 000	100	1 395	138	106	205	1,5 bar	1
24 390 63	2 000	100	2 620	138	140	270	1,5 bar	1
24 390 71	4 000	150	5 765	184	200	290	1,0 bar	1
24 390 76	6 000	150	7 320	184	215	320	1,0 bar	1
24 390 86	10 000	150	11 935	184	240	410	0,5 bar	1

¹ Gefäß durchgehend zylindrisch.

¹ Vessel cylindrical throughout.

Druck- und vakuumfest aufgrund der Geometrie und massiven Wandstärke. In die Nut kann ein Dichtring (O-Ring) eingesetzt werden, durch den das Gefäß fest verschlossen wird (passende Dichterringe siehe Seiten 146–147). Dazu passende KPG-Lagerhülsen und KPG-Rührerwellen siehe Seiten 159–161.

Pressure and vacuum resistant due to the wall thickness and geometry. Groove for O-ring seal (see pages 146–147 for suitable sealing rings). For suitable KPG stirrer bearings and shafts, see pages 159–161.

Typical applications: reactions under pressure and/or high temperature.

Beispielhafte Anwendungen: Reaktionen unter Überdruck und/oder hoher Temperatur.

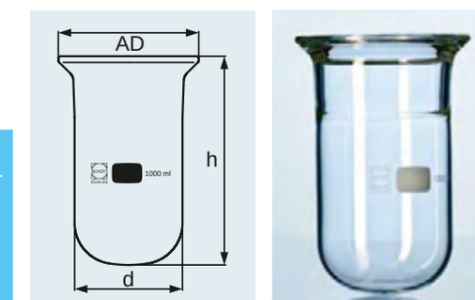
Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	DN	Randvoll- volumen Full capacity ml	Flansch AD Flange OD mm	Gefäß Vessel d mm	h mm	max. Betriebs- überdruck bei 250 °C max. operating pressure at 250 °C bar	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 395 63	2 000	100	2 610	138	165	215	1,0 bar	1
24 395 71	4 000	100	4 660	138	206	265	1,0 bar	1
24 395 76	6 000	100	6 675	138	236	295	1,0 bar	1
24 395 86	10 000	100	11 720	138	280	340	0,5 bar	1
24 395 91	20 000	100	21 415	138	350	410	0,5 bar	1

Hinweis: Bei maximaler Anwendungstemperatur von 250 °C beim zulässigen Betriebsüberdruck, darf bei Planflansch-Reaktionsgefäßen die Temperaturdifferenz in der Glaswand 30 °C nicht überschreiten.

Note: At the maximum usage temperature of 250 °C and the maximum operating pressure, the temperature difference in the glass wall of the flat flange reaction vessels must not exceed 30 °C.

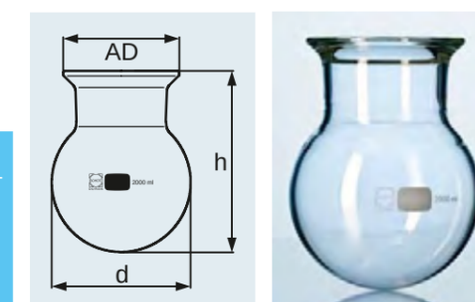
DURAN® PLANFLANSCH- REAKTIONSGEFÄß Flansch mit Nut

DURAN® FLAT FLANGE REACTION VESSEL flange with groove



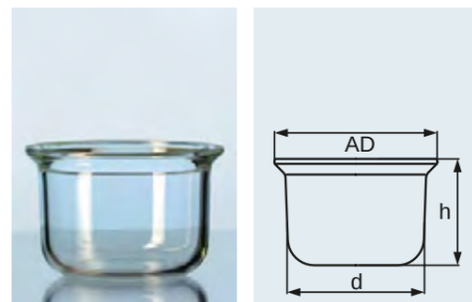
DURAN® PLANFLANSCH- RUNDKOLBEN Flansch mit Nut, vakuumfest

DURAN® FLAT FLANGE ROUND BOTTOMED FLASK flange with groove, for vacuum use



DURAN® PLANFLANSCH-BECHER
Flansch mit Nut¹

DURAN® FLAT FLANGE BEAKER
flange with groove¹



Druck- und vakuumfest aufgrund der Geometrie und massiven Wandstärke. In die Nut kann ein Dichtring (O-Ring) eingesetzt werden, durch den das Gefäß fest verschlossen wird (passende Dicht- ringe siehe Seiten 146–147).

Beispielhafte Anwendungen: Reaktionen unter Überdruck und/oder hoher Temperatur:

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	DN	Randvoll- volumen Full capacity ml	Flansch AD Flange OD mm	Becher Beaker d mm	h mm	max. Betriebs- überdruck bei 250 °C max. operating pressure at 250 °C	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
DN 120								
24 394 54	1 000	120	1 360	158	130	125	0,5 bar	1
24 394 63	2 000	120	2 200	158	130	200	0,5 bar	1
24 394 68	3 000	120	3 220	158	130	290	0,5 bar	1
DN 150								
24 391 54	1 000	150	1 915	184	159	120	0,5 bar	1
24 391 63	2 000	150	3 070	184	153	200	0,5 bar	1
24 391 68	3 000	150	4 090	184	153	265	0,5 bar	1

¹ Geeignet für Filtriergeräte nach Witt.

Hinweis: Planflansch-Becher nur im Wasser- oder Ölbad erhitzen. Bei maximaler Anwendungs-temperatur von 250 °C beim zulässigen Betriebsüberdruck, darf bei Planflansch-Reaktionsgefäßen die Temperaturdifferenz in der Glaswand 30 °C nicht überschreiten.

Pressure and vacuum resistant due to the wall thickness and geometry. Groove for O-ring seal (see pages 146–147 for suitable sealing rings).

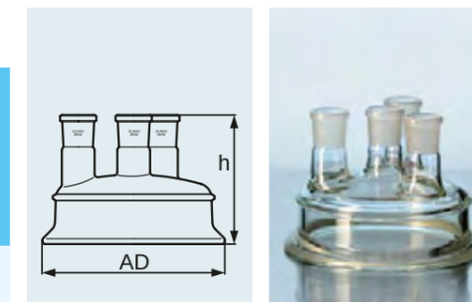
Typical applications: reactions under pressure and/or high temperature.

¹ Suitable for Witt-type filter apparatus.

Note: only heat flat-flange beakers in water or oil baths. At the maximum usage temperature of 250 °C and the maximum operating pressure, the temperature difference in the glass wall of the flat flange reaction vessels must not exceed 30 °C.

DURAN® PLANFLANSCH-DECKEL
4 Hälse mit NS

DURAN® FLAT FLANGE LID
4 standard ground necks



Druck- und vakuumfest aufgrund der Geometrie und massiven Wandstärke. Dazu passende KPG-Lagerhülsen und KPG-Rührerwellen siehe Seiten 159–161.

Beispielhafte Anwendungen: Reaktionen unter Überdruck und/oder hoher Temperatur:

Best.-Nr. Cat. No.	DN	Flansch AD Flange OD mm	h mm	Mittelhals Centre neck NS	Seiten- hälse Side necks NS	max. Betriebs- überdruck bei 250 °C max. operating pressure at 250 °C	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 392 34	60	100	90	29/32	2 × 19/26 schräg angled 1 × 14/23 schräg angled	2 bar	1
24 396 46	100	138	105	29/32	2 × 29/32 schräg angled 1 × 14/23 schräg angled	1 bar	1
24 392 46	100	138	125	29/32	3 × 29/32 schräg angled	1 bar	1
24 392 47	100	138	125	29/32	2 × 29/32 schräg angled 1 × 14/23 senkrecht parallel	1 bar	1
24 392 51	120	158	130	29/32	2 × 29/32 schräg angled 1 × 14/23 senkrecht parallel	1 bar	1
24 392 57	150	184	130	29/32	3 × 29/32 senkrecht parallel	1 bar	1
24 392 58	150	184	130	29/32	3 × 29/32 schräg angled	1 bar	1
24 392 59	150	184	120	29/32	2 × 29/32 schräg angled 1 × 14/23 senkrecht parallel	1 bar	1
24 392 60	150	184	140	45/40	3 × 29/32 schräg angled	1 bar	1

Hinweis: Bei maximaler Anwendungs-temperatur von 250 °C beim zulässigen Betriebsüberdruck, darf bei Planflansch-Reaktionsgefäßen die Temperaturdifferenz in der Glaswand 30 °C nicht überschreiten.

Pressure and vacuum resistant due to the wall thickness and geometry. For suitable KPG stirrer bearings and shafts, see pages 159–161.

Typical applications: reactions under pressure and/or high temperature.

Note: At the maximum usage temperature of 250 °C and the maximum operating pressure, the temperature difference in the glass wall of the flat flange reaction vessels must not exceed 30 °C.

DURAN® PLANFLANSCH-DECKEL
mit Mittelhals

DURAN® FLAT FLANGE LID
with centre neck



A
121 °C

USP
Standard

Druck- und vakuumfest aufgrund der massiven Wandstärke und einer speziellen Geometrie.

Beispielhafte Anwendungen: Reaktionen unter Überdruck und/oder hoher Temperatur:

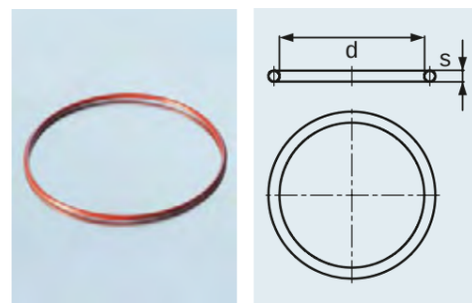
Best.-Nr. Cat. No.	DN	Flansch AD Flange OD mm	h mm	Hals Neck NS	max. Betriebsüber- druck bei 250 °C max. operating pressure at 250 °C	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
NS 29/32						
24 398 46	100	138	76	29/32	1 bar	1
24 398 51	120	158	105	29/32	1 bar	1
24 398 57	150	184	102	29/32	1 bar	1
24 398 61	200	242	126	29/32	1 bar	1
NS 45/40						
24 450 46	100	138	84	45/40	1 bar	1
24 450 57	150	184	112	45/40	1 bar	1

Pressure and vacuum resistant due to the wall thickness and geometry.

Typical applications: reactions under pressure and/or high temperature.

O-RING, ROT
FEP¹-ummantelt

O-RING, RED
FEP¹ coated



A
121 °C

Tmax.
200 °C

Zubehör für Planflansch-Gefäße, bestehend aus einem elastischen Silikon-Kern und einem FEP¹-Mantel, der den Ring nahtlos umschließt. Durch die Kombination dieser hochwertigen Werkstoffe wird eine gute Elastizität in Verbindung mit einer herausragenden chemischen Beständigkeit erreicht.

Accessories for flat flange vessels, comprising an elastic, silicone core with seamless FEP¹ coating that encloses the ring. The combination of these high-quality materials achieves good elasticity in conjunction with outstanding chemical resistance.

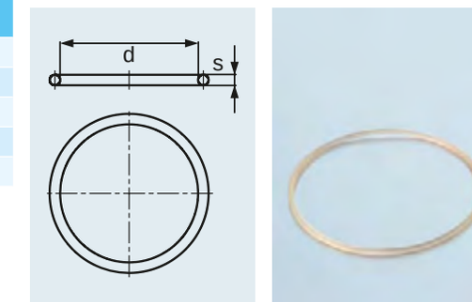
Best.-Nr. Cat. No.	passend für Flansch suitable for flange DN	d x s mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 222 34	60	75 x 4	1
29 222 46	100	110 x 4	1
29 222 51	120	133 x 4	1
29 222 57	150	157 x 5	1
29 222 61	200	215 x 5	1

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

O-RING, TRANSPARENT
aus Silikon (VMQ¹)

O-RING, TRANSPARENT
from silicone (VMQ¹)



A
121 °C

Tmax.
200 °C

Zubehör für Planflansch-Gefäße. Aus Silikon (VMQ¹) und daher sehr elastisch. Die chemische Beständigkeit ist gegenüber FEP¹-ummantelten O-Ringen eingeschränkt.

Accessories for flat flange vessels. From silicone (VMQ¹), so highly elastic. The chemical resistance is reduced in comparison with FEP¹ coated O-rings.

Best.-Nr. Cat. No.	passend für Flansch suitable for flange DN	d x s mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 225 34	60	75 x 4	5
29 225 46	100	110 x 4	5
29 225 51	120	133 x 4	5
29 225 57	150	157 x 5	5
29 225 61	200	215 x 5	5

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

Zubehör für Planflansch-Gefäße.

Accessories for flat flange vessels.

Best.-Nr. Cat. No.	passend für Flansch suitable for flange DN	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 071 34	60	1
29 071 46	100	1
29 071 51	120	1
29 071 57	150	1
29 071 61	200	1

SCHNELLVERSCHLUSS
aus Edelstahl, mit 3 Haltesegmenen

QUICK RELEASE CLAMP
from stainless steel, with 3 retaining clips



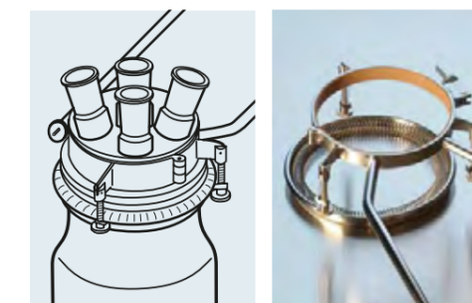
Zum festen Einbau des Deckels oder des Reaktionsgefäßes mit zwei Spannstäben.

For secure fitting of the lid or the reaction vessel using two clamping rods.

Best.-Nr. Cat. No.	passend für Flansch suitable for flange DN	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 073 46	100	1
29 073 57	150	1

HALTEVORRICHTUNG FÜR
REAKTIONSGEFÄSSE
aus Chromnickelstahl

HOLDING DEVICE FOR
REACTION VESSELS
from chrome-nickel steel



DURAN® WOLFFSCHE FLASCHE
3 Hälse mit NS

DURAN® WOLFF BOTTLE
3 standard ground necks



DURAN® WOLFFSCHE FLASCHE
3 Hälse mit NS und Bodentubus

DURAN® WOLFF BOTTLE
3 standard ground necks and bottom tubulature



Vakuumfest aufgrund der massiven Wandstärke und Geometrie.

Vacuum resistant due to the wall thickness and geometry.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Hälse Necks NS	d mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 709 44	500	19/26	87	1
24 709 54	1 000	24/29	113	1
24 709 63	2 000	29/32	135	1
24 709 73	5 000	34/35	185	1

Vakuumfest aufgrund der massiven Wandstärke und Geometrie.

Vacuum resistant due to the wall thickness and geometry.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Hälse Necks NS	Boden Bottom NS	d mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 710 44	500	19/26	19/26	87	1
24 710 54	1 000	24/29	19/26	113	1
24 710 63	2 000	29/32	19/26	135	1
24 710 73	5 000	34/35	29/32	185	1

Rundkolben eignen sich durch die gleichmäßige Wandstärke ideal als Kochglas. Die Geometrie ermöglicht eine sehr gleichmäßige Erhitzung.

Thanks to the uniform wall thickness, round bottom flasks are ideal as heating vessels. The geometry permits very uniform heating.

Typical applications: distillation, extraction.

Beispielhafte Anwendungen: Destillation, Extraktion.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Hals Neck NS	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 170 13	25	14/23	41	85	10
24 170 14 ¹	25	19/26	41	85	10
24 170 20	50	14/23	51	90	10
24 170 17	50	19/26	51	90	10
24 170 18 ¹	50	24/29	51	105	10
24 170 19 ¹	50	29/32	51	105	10
24 170 25	100	14/23	64	105	10
24 170 24	100	19/26	64	105	10
24 170 26	100	24/29	64	105	10
24 170 27	100	29/32	64	105	10
24 170 36	250	24/29	85	140	10
24 170 37	250	29/32	85	140	10
24 170 44	500	24/29	105	163	10
24 170 46	500	29/32	105	163	10
24 170 47 ¹	500	45/40	105	163	10
24 170 54	1 000	24/29	131	200	10
24 170 56	1 000	29/32	131	200	10
24 170 57 ¹	1 000	45/40	131	200	10
24 170 63	2 000	29/32	166	240	10
24 170 64 ¹	2 000	45/40	166	240	10
24 170 72	4 000	45/40	207	290	1

¹ Nicht nach DIN ISO.

¹ Non-DIN ISO size.

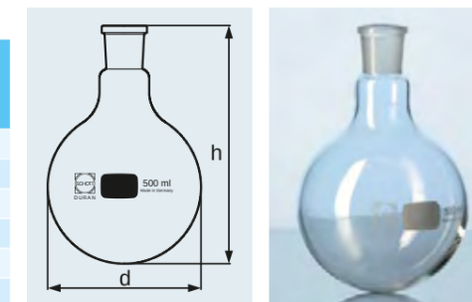
Durch die konische Geometrie ideal für Reaktionen mit kleinen Mengen.

The conical geometry makes them ideal for small-scale reactions.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Hals Neck NS	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 195 08	10	14/23	30	75	10
24 195 14	25	14/23	40	90	10
24 195 20	50	14/23	50	110	10
24 195 25	100	14/23	62	125	10

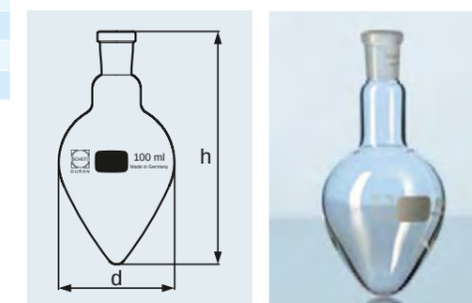
DURAN® RUNDKOLBEN
mit NS

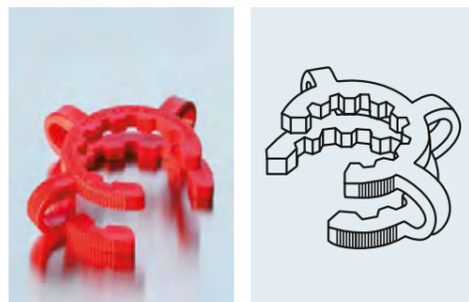
DURAN® ROUND BOTTOM FLASK
with standard ground joint



DURAN® SPITZKOLBEN
mit NS

DURAN® PEAR SHAPE FLASK
with standard ground joint





Keck™ Klemmensortiment für Kegelschliffe siehe Seiten 164–165.

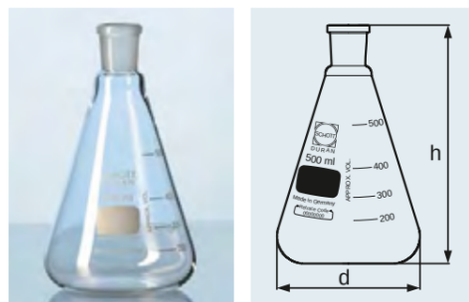
See pages 164–165 for the Keck™ clips for conical joints.

DURAN® ERLLENMEYERKOLBEN mit NS

DURAN® ERLLENMEYER FLASK with standard ground joint

Mit leicht ablesbarer Graduierung und großem Schriftfeld zur einfachen Kennzeichnung. Durch die konische Form ideal für die Mischung von Flüssigkeiten und aufgrund der gleichmäßigen Wandstärke gut als Kochglas geeignet.

With easy-to-read scale and large labelling field for easy marking. The conical shape makes these flasks ideal for mixing liquids and, due to the even wall thickness, also suitable for use as heating glassware.



Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Hals Neck NS	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 193 13	25	14/23	42	75	10
24 193 20	50	14/23	51	85	10
24 193 17	50	19/26	51	85	10
24 193 18 ¹	50	24/29	51	85	10
24 193 19	50	29/32	51	85	10
24 193 24	100	19/26	64	105	10
24 193 26 ¹	100	24/29	64	105	10
24 193 27	100	29/32	64	105	10
24 193 32 ¹	200	29/32	79	131	10
24 193 36	250	24/29	85	140	10
24 193 37	250	29/32	85	140	10
24 193 38 ¹	250	45/40	85	140	10
24 193 39 ¹	300	29/32	87	155	10
24 193 44	500	24/29	105	175	10
24 193 46	500	29/32	105	175	10
24 193 47 ¹	500	45/40	105	175	10
24 193 54	1 000	24/29	131	220	10
24 193 56	1 000	29/32	131	220	10
24 193 57 ¹	1 000	45/40	131	220	10

¹ Nicht nach DIN ISO.

¹ Non-DIN ISO size.

Durch den flachen Boden kann der Kolben ohne Hilfsmittel abgestellt werden.

Due to the flat bottom the flask can be set upon a bench without a support ring.

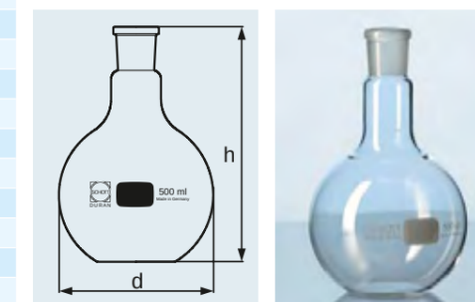
Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Hals Neck NS	d mm	h mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 171 19	50	29/32	51	85	10
24 171 24	100	19/26	64	103	10
24 171 26	100	24/29	64	103	10
24 171 27	100	29/32	64	103	10
24 171 36 ¹	250	24/29	85	130	10
24 171 37	250	29/32	85	130	10
24 171 44 ¹	500	24/29	105	160	10
24 171 46	500	29/32	105	160	10
24 171 54 ¹	1 000	24/29	131	187	10
24 171 56	1 000	29/32	131	187	10
24 171 63 ¹	2 000	29/32	166	230	10

¹ Nicht nach DIN ISO.

¹ Non-DIN ISO size.

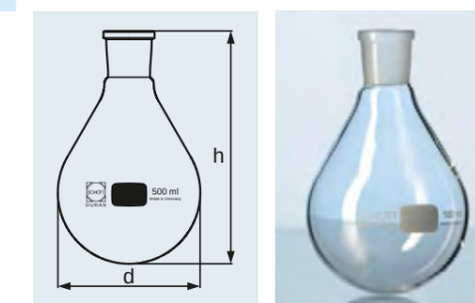
DURAN® STEHKOLBEN mit NS

DURAN® FLAT BOTTOM FLASK with standard ground joint



DURAN® VERDAMPFERKOLBEN mit NS, birnenförmig

DURAN® EVAPORATING FLASK with standard ground joint, pear shape



DURAN® ZWEIHALS-RUNDKOLBEN
mit NS, Seitenhals schräg

DURAN® TWIN-NECK, ROUND BOTTOM FLASK
with standard ground joint, inclined side neck



Rundkolben eignen sich aufgrund der gleichmäßigen Wandstärkenverteilung und Geometrie ideal als Kochglas. Dadurch ist eine sehr gleichmäßige Erhitzung möglich. Je nach Bedarf können Aufsätze, Kolonnen, Thermometer, Tropf-Trichter, Siedekapillare etc. eingebaut werden.

Beispielhafte Anwendungen: Destillation, Extraktion.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Mittelhals Centre neck NS	Seitenhals Side neck NS	d mm	h mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 183 26 ¹	100	24/29	14/23	64	105	1
24 183 27 ¹	100	29/32	14/23	64	105	1
24 183 36 ¹	250	24/29	14/23	85	140	1
24 183 37	250	29/32	14/23	85	140	1
24 183 44 ¹	500	24/29	14/23	105	163	1
24 183 46	500	29/32	14/23	105	163	1
24 183 54 ¹	1 000	24/29	14/23	131	200	1
24 183 56	1 000	29/32	14/23	131	200	1
24 183 63	2 000	29/32	14/23	166	240	1

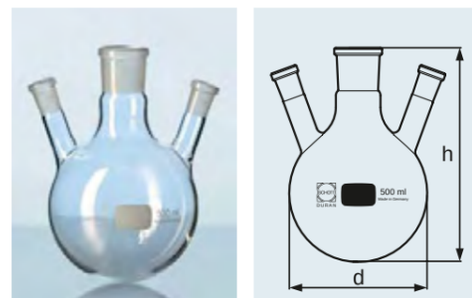
¹ Nicht nach DIN.

Thanks to the uniform wall thickness, round bottom flasks are ideal as heating vessels. The geometry permits very uniform heating. Depending upon the application, accessories, columns, thermometers, dropping funnels, boiling capillaries, etc. can be fitted.

Typical applications: distillation, extraction.

DURAN® DREIHALS-RUNDKOLBEN
mit NS, Seitenhalse schräg

DURAN® TRIPLE-NECK, ROUND BOTTOM FLASK
with standard ground joint, inclined side necks



Rundkolben eignen sich aufgrund der gleichmäßigen Wandstärkenverteilung und Geometrie ideal als Kochglas. Dadurch ist eine sehr gleichmäßige Erhitzung möglich. Je nach Bedarf können Aufsätze, Kolonnen, Thermometer, Tropf-Trichter, Siedekapillare etc. eingebaut werden.

Beispielhafte Anwendungen: Destillation, Extraktion.

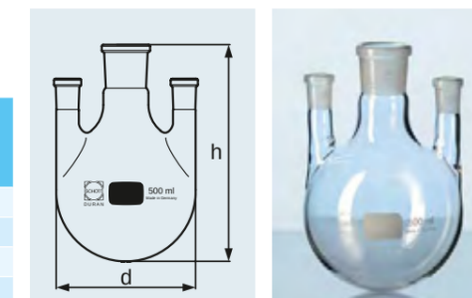
Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Mittelhals Centre neck NS	Seitenhals Side necks NS	d mm	h mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 188 27	100	29/32	14/23	64	105	1
24 188 36	250	24/29	14/23	85	105	1
24 188 37	250	29/32	14/23	85	140	1
24 188 43	500	24/29	14/23	105	140	1
24 188 46	500	29/32	14/23	105	163	1
24 188 53	1 000	24/29	14/23	131	163	1
24 188 55	1 000	29/32	14/23	131	200	1

Thanks to the uniform wall thickness, round bottom flasks are ideal as heating vessels. The geometry permits very uniform heating. Depending upon the application, accessories, columns, thermometers, dropping funnels, boiling capillaries, etc. can be fitted.

Typical applications: distillation, extraction.

DURAN® DREIHALS-RUNDKOLBEN
mit NS, Seitenhalse senkrecht

DURAN® TRIPLE-NECK, ROUND BOTTOM FLASK
with standard ground joint, parallel side necks



Rundkolben eignen sich aufgrund der gleichmäßigen Wandstärkenverteilung und Geometrie ideal als Kochglas. Dadurch ist eine sehr gleichmäßige Erhitzung möglich. Je nach Bedarf können Aufsätze, Kolonnen, Thermometer, Tropf-Trichter, Siedekapillare etc. eingebaut werden.

Beispielhafte Anwendungen: Destillation, Extraktion.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Mittelhals Centre neck NS	Seitenhals Side necks NS	d mm	h mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 185 36 ¹	250	24/29	19/26	85	105	1
24 185 37 ¹	250	29/32	14/23	85	140	1
24 185 44 ¹	500	24/29	19/26	105	140	1
24 185 46 ¹	500	29/32	14/23	105	163	1
24 185 45	500	29/32	29/32	105	163	1
24 185 56 ¹	1 000	29/32	14/23	131	163	1
24 185 55	1 000	29/32	29/32	131	200	1
24 185 63 ¹	2 000	29/32	14/23	166	200	1
24 185 65	2 000	29/32	29/32	166	200	1

¹ Nicht nach DIN.

Thanks to the uniform wall thickness, round bottom flasks are ideal as heating vessels. The geometry permits very uniform heating. Depending upon the application, accessories, columns, thermometers, dropping funnels, boiling capillaries, etc. can be fitted.

Typical applications: distillation, extraction.

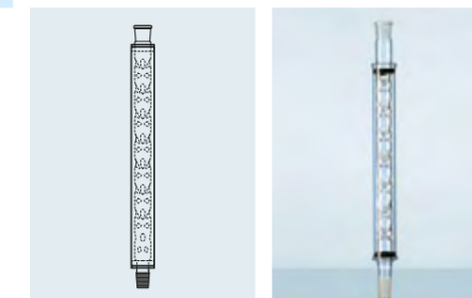
Beispielhafte Anwendung: Destillation.

Typical application: distillation.

Best.-Nr. Cat. No.	Nutzlänge Effective length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gesamtlänge Overall length mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 240 71	300	24/29	24/29	450	1
24 240 72	300	29/32	29/32	450	1
24 240 87	500	24/29	24/29	650	1
24 240 88	500	29/32	29/32	650	1

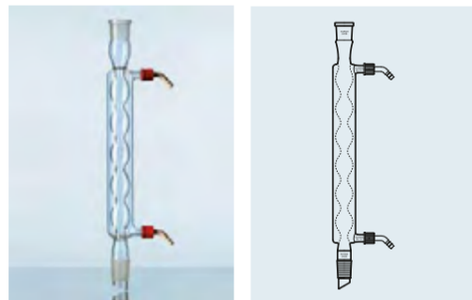
DURAN® VIGREUX-KOLONNE
mit 2 NS, komplett mit aufgeschobenem Glasmantel

DURAN® VIGREUX COLUMN
with 2 standard ground joints, complete with slide-on glass jacket



DURAN® LIEBIG-KÜHLER
(WEST-KÜHLER)
mit 2 NS und 2 abschraubbaren
Kunststoff-Oliven

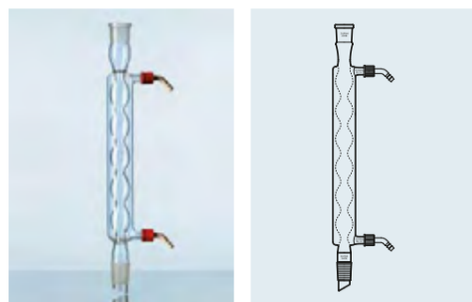
DURAN® LIEBIG CONDENSER
(WEST CONDENSER)
with 2 standard ground joints and
2 screw-on plastic hose connections



DIN
12576

DURAN® KUGELKÜHLER
(ALLIHN-KÜHLER)
mit 2 NS und 2 abschraubbaren
Kunststoff-Oliven

DURAN® BULB CONDENSER
(ALLIHN CONDENSER)
with 2 standard ground joints and
2 screw-on plastic hose connections



DIN
12576

Geringe Kühlfläche und somit relativ
geringe Kühlleistung.

Beispielhafte Anwendung: Produktkühler
zur Abtrennung des Destillats.

Best.-Nr. Cat. No.	Mantellänge Jacket length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gewinde Thread GL	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 251 61	160	14/23	14/23	14	1
24 251 70 ¹	250	14/23	14/23	14	1
24 251 71 ¹	250	24/29	24/29	14	1
24 251 72	250	29/32	29/32	14	1
24 251 81 ¹	400	24/29	24/29	14	1
24 251 82	400	29/32	29/32	14	1

¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

Relatively small heat exchange surface
and thus relatively low cooling capacity.

Typical application: product condenser
for distillate separations.

¹ Special size, non-DIN size.

Der Kugelkühler hat gegenüber dem
Liebig-Kühler eine größere Kühlfläche
und somit eine höhere Kühlleistung.

Beispielhafte Anwendung: Rückflusskühler
zur Kondensation und Rückführung der
(Lösungsmittel-) Dämpfe zum Reaktions-
gemisch.

Best.-Nr. Cat. No.	Mantellänge Jacket length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gewinde Thread GL	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 252 71 ¹	250	24/29	24/29	14	1
24 252 72	250	29/32	29/32	14	1
24 252 81 ¹	400	24/29	24/29	14	1
24 252 82	400	29/32	29/32	14	1

¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

The bulb condenser has a greater cooling
surface than the Liebig condenser and thus
higher cooling capacity.

Typical application: reflux condenser for
condensation and feedback of the (solvent)
vapour to the reaction mixture.

¹ Special size, non-DIN size.

Beispielhafte Anwendung: Produktkühler
zur Abtrennung des Destillats.

Best.-Nr. Cat. No.	Mantellänge Jacket length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gewinde Thread GL	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 253 71	300	24/29	24/29	14	1
24 253 72	300	29/32	29/32	14	1

Typical application: product condenser
for distillate separations.

Der Dimroth-Kühler besteht aus einer
Kühlspirale, die sich innerhalb eines
Rohres befindet. Dieser Kühlertyp hat
eine große Kühlfläche und somit eine
bessere Kühlwirkung als der Liebig- oder
Kugel-Kühler.

Beispielhafte Anwendung: Produkt- und
Rückflusskühler.

Best.-Nr. Cat. No.	Mantellänge Jacket length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gewinde Thread GL	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 254 61 ¹	160	14/23	14/23	14	1
24 254 71 ¹	250	24/29	24/29	14	1
24 254 72	250	29/32	29/32	14	1
24 254 82	400	29/32	29/32	14	1

¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

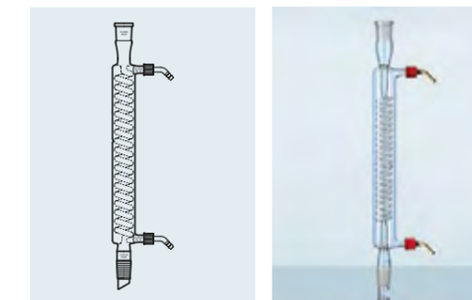
The Dimroth condenser comprises a coil
condenser located within a tube. This
condenser type has a larger heat exchange
surface and thus a better cooling effect
than the Liebig or Allihn condenser.

Typical applications: product and reflux
condenser.

¹ Special size, non-DIN size.

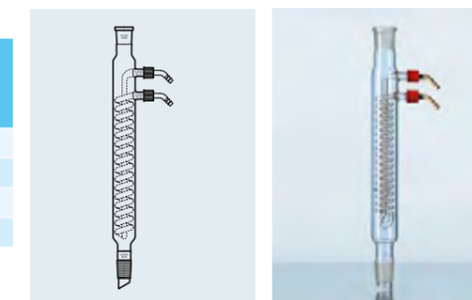
DURAN® SCHLANGENKÜHLER
mit 2 NS und 2 abschraubbaren
Kunststoff-Oliven

DURAN® COIL DISTILLATE
CONDENSER
with 2 standard ground joints and
2 screw-on plastic hose connections



DURAN® DIMROTH-KÜHLER
mit 2 NS und 2 abschraubbaren
Kunststoff-Oliven

DURAN® DIMROTH CONDENSER
with 2 standard ground joints and
2 screw-on plastic hose connections

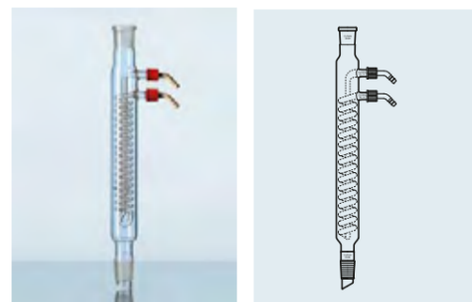


DIN
12591

DURAN® INTENSIVKÜHLER
mit 2 NS und 2 abschraubbaren
Kunststoff-Oliven

DURAN® JACKETED COIL
CONDENSER

with 2 standard ground joints and
2 screw-on plastic hose connections



DIN
12593

Dieser Kühlertyp hat aufgrund einer Kühlspirale und eines Doppelmantels eine sehr große Kühlfläche und ist deshalb besonders für Arbeiten mit niedrigsiedenden Medien geeignet.

Beispielhafte Anwendung: Rückflusskühler zur Kondensation und Rückführung der (Lösungsmittel-) Dämpfe zum Reaktionsgemisch.

Best.-Nr. Cat. No.	Mantellänge Jacket length mm	Hülse Socket size NS	Kern Cone NS	Gewinde Thread GL	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 255 71 ¹	250	24/29	24/29	14	1
24 255 72	250	29/32	29/32	14	1
24 255 81 ¹	400	24/29	24/29	14	1
24 255 82	400	29/32	29/32	14	1

¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

This type of condenser has a very large heat exchange surface due to its coil condenser and double jacket and is thus especially suited to working with low-boiling point media.

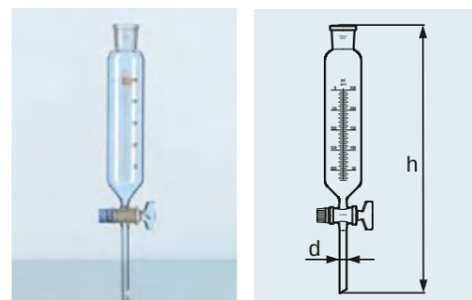
Typical application: use as a reflux condenser for condensation and feedback of the (solvent) vapour to the reaction mixture.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Teilung Scale ml	Kern Cone size NS	h mm	NS-Glasküken Nenngröße Standard solid key nominal size	Hülse Socket size NS	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 124 20	50	1	14/23	220	3 NS	19/26	1
24 124 25	100	2	14/23	240	3 NS	19/26	1
24 124 24	100	2	19/26	240	3 NS	19/26	1
24 124 36 ¹	250	5	24/29	320	4 NS	29/32	1
24 124 37	250	5	29/32	320	4 NS	29/32	1
24 124 44 ¹	500	10	24/29	400	4 NS	29/32	1
24 124 46	500	10	29/32	400	4 NS	29/32	1
24 124 56	1 000	20	29/32	480	6 NS	29/32	1

¹ Special size, non-DIN size.

DURAN® TROPFTRICHTER
zylindrisch, mit Teilung und Schliff

DURAN® DROPPING FUNNEL
cylindrical, with scale and ground joint



DIN ISO
4800

Mit NS-Hahn und Hahnsicherung.

Beispielhafte Anwendung: Gleichmäßige und dosierte Flüssigkeitszufuhr zu einem Reaktionsgemisch. Die Geschwindigkeit der Zufuhr lässt sich einstellen.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Teilung Scale ml	d mm	h mm	NS-Glasküken Nenngröße Standard solid key nominal size	Hülse Socket size NS	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 122 17	50	1	9	279	3 NS	19/26	1
24 122 24	100	2	9	299	3 NS	19/26	1
24 122 36	250	5	10	381	4 NS	29/32	1
24 122 44	500	10	10	431	4 NS	29/32	1
24 122 54	1 000	20	13	506	6 NS	29/32	1

With standard ground stopcock and retaining device.

Typical applications: uniform and metered liquid supply to a reaction mixture. The rate of supply can be adjusted.

Mit NS-Kern, NS-Hahn und Hahnsicherung.

Beispielhafte Anwendung: Gleichmäßige und dosierte Flüssigkeitszufuhr zu einem Reaktionsgemisch. Die Geschwindigkeit der Zufuhr lässt sich einstellen.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Teilung Scale ml	Kern Cone size NS	h mm	NS-Glasküken Nenngröße Standard solid key nominal size	Hülse Socket size NS	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 124 20	50	1	14/23	220	3 NS	19/26	1
24 124 25	100	2	14/23	240	3 NS	19/26	1
24 124 24	100	2	19/26	240	3 NS	19/26	1
24 124 36 ¹	250	5	24/29	320	4 NS	29/32	1
24 124 37	250	5	29/32	320	4 NS	29/32	1
24 124 44 ¹	500	10	24/29	400	4 NS	29/32	1
24 124 46	500	10	29/32	400	4 NS	29/32	1
24 124 56	1 000	20	29/32	480	6 NS	29/32	1

¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

With standard ground joint, standard ground stopcock and retaining device.

Typical application: uniform and metered liquid supply to a reaction mixture. The rate of supply can be adjusted.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Teilung Scale ml	Kern Cone size NS	h mm	NS-Glasküken Nenngröße Standard solid key nominal size	Hülse Socket size NS	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 125 20	50	1	14/23	240	3 NS	19/26	1
24 125 25	100	2	14/23	270	3 NS	19/26	1
24 125 24	100	2	19/26	270	3 NS	19/26	1
24 125 36 ¹	250	5	24/29	350	4 NS	29/32	1
24 125 37	250	5	29/32	380	4 NS	29/32	1
24 125 44 ¹	500	10	24/29	430	4 NS	29/32	1
24 125 46	500	10	29/32	430	4 NS	29/32	1

¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

¹ Special size, non-DIN size.

Mit Druckausgleichsrohr, NS-Kern, NS-Hahn und Hahnsicherung.

Beispielhafte Anwendung: Gleichmäßige und dosierte Flüssigkeitszufuhr zu einem Reaktionsgemisch. Die Geschwindigkeit der Zufuhr lässt sich einstellen.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Teilung Scale ml	Kern Cone size NS	h mm	NS-Glasküken Nenngröße (DIN 12 541) Standard solid key nominal size (DIN 12 541)	Hülse Socket size NS	Ver- packungs- einheit/ Stück Pack/ Quantity
24 125 20	50	1	14/23	240	3 NS	19/26	1
24 125 25	100	2	14/23	270	3 NS	19/26	1
24 125 24	100	2	19/26	270	3 NS	19/26	1
24 125 36 ¹	250	5	24/29	350	4 NS	29/32	1
24 125 37	250	5	29/32	380	4 NS	29/32	1
24 125 44 ¹	500	10	24/29	430	4 NS	29/32	1
24 125 46	500	10	29/32	430	4 NS	29/32	1

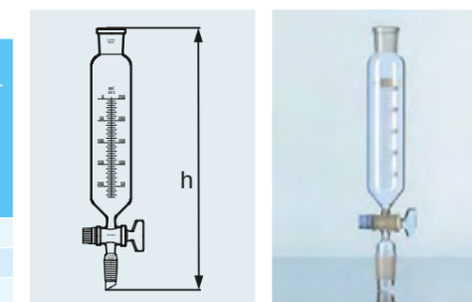
¹ Sondergröße, nicht nach DIN.

With pressure equalisation tube, standard ground cone, standard ground stopcock and retaining device.

Typical application: uniform and metered liquid supply to a reaction mixture. The rate of supply can be adjusted.

DURAN® TROPFTRICHTER
zylindrisch, mit Teilung und Schliff

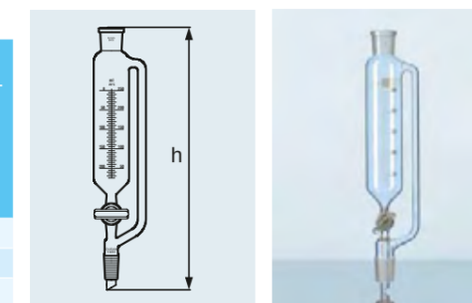
DURAN® DROPPING FUNNEL
cylindrical, with scale and ground joint



DIN ISO
4800

DURAN® TROPFTRICHTER
zylindrisch, mit Teilung

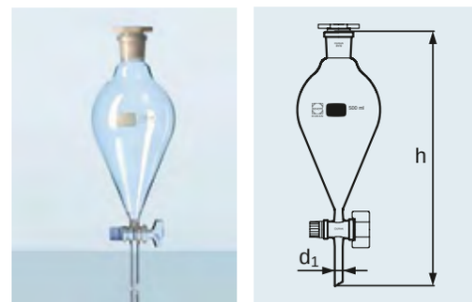
DURAN® DROPPING FUNNEL
cylindrical, with scale



DIN ISO
4800

DURAN® SCHEIDETRICHTER
konische Form

DURAN® SEPARATING FUNNEL
conical shape



DIN ISO
4800

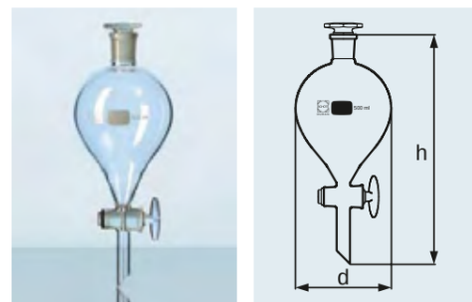
Mit NS-Hahn, Hahnsicherung und Kunststoff-Stopfen. Aufgrund der konischen Form sehr gut zur Phasentrennung geeignet (Ersatzstopfen siehe Seiten 44–45).

With standard ground stopcock, retaining device and plastic stopper. The conical shape makes it highly suited to phase separation (See pages 44–45 for replacement stoppers.).

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Stiel Stern d ₁ mm	h mm	NS-Glasküken Nenngröße (DIN 12 541) Standard solid key nominal size (DIN 12 541)	Hülse Socket size NS	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
Mit Glasküken With solid key						
24 294 17	50	9	190	3 NS	19/26	1
24 294 24	100	9	230	3 NS	19/26	1
24 294 36	250	10	280	4 NS	29/32	1
24 294 44	500	10	320	4 NS	29/32	1
24 294 54	1 000	13	380	6 NS	29/32	1
24 294 63	2 000	13	430	6 NS	29/32	1
Mit PTFE-Küken With PTFE key						
10 648 05	100	9	230	3 NS	19/26	1
10 648 06	250	10	280	4 NS	29/32	1
10 648 07	500	10	320	4 NS	29/32	1
10 648 09	1 000	13	380	6 NS	29/32	1

DURAN® SCHEIDETRICHTER
kugelförmig, schwere Ausführung

DURAN® SEPARATING FUNNEL
spherical, heavy-duty version



Mit NS-Hahn und NS-Deckelstopfen (Ersatzstopfen siehe Seiten 44–45).

With standard ground stopcock and standard ground stopper (See pages 44–45 for replacement stoppers.)

Beispielhafte Anwendung: Phasentrennung.

Typical application: Phase separation.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Capacity ml	Stopfen NS	h mm	d mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 291 36	250	24/20	235	90	1
24 291 44	500	24/29	276	115	1
24 291 54	1 000	29/32	295	132	1
24 291 66	2 500	45/40	370	182	1
24 291 73	5 000	45/40	425	222	1
24 291 86	10 000	45/40	490	286	1

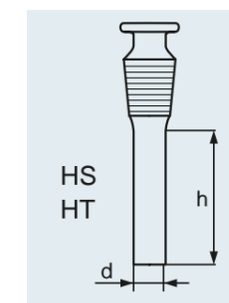
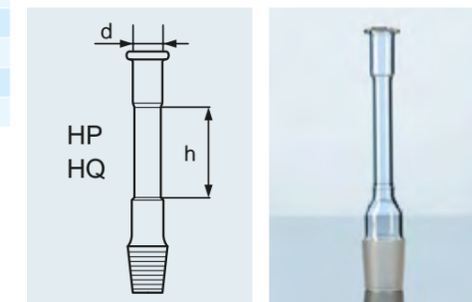
Lauffläche geschliffen und poliert, mit NS-Kern.

Ground and polished bearing surface, with standard ground cone.

Best.-Nr. Cat. No.	Kennzeichnung Designation	d mm	h mm	Kern Cone size NS	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 523 55	HP 10	10	75	24/29	1
24 528 56	HQ 10	10	75	29/32	1
24 535 49	HS 10	10	65	24/29	1
24 540 51	HT 10	10	65	29/32	1
24 541 54	HT 16	16	85	29/32	1

DURAN® KPG-LAGERHÜLSE
austauschbar

DURAN® KPG STIRRER BEARING
interchangeable



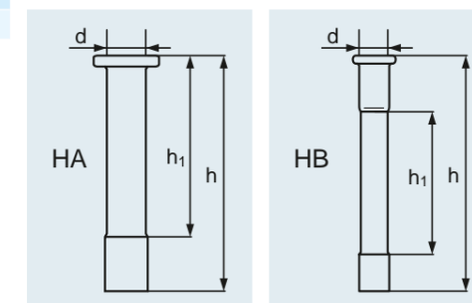
Lauffläche geschliffen und poliert.

Ground and polished bearing surface.

Best.-Nr. Cat. No.	Kennzeichnung Designation	d mm	h mm	h ₁ mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
24 500 42	HA 10	10	80	65	1
24 505 51	HB 10	10	120	75	1
24 506 57	HB 16	16	150	90	1

DURAN® KPG-LAGERHÜLSE
austauschbar

DURAN® KPG STIRRER BEARING
interchangeable



DURAN® KPG-LAGERHÜLSE
austauschbar

DURAN® KPG STIRRER BEARING
interchangeable



Lauffläche geschliffen und poliert,
mit Gewinderohr und NS-Kern.

*Ground and polished bearing surface,
with GL screw thread tube and standard
ground cone.*

Best.-Nr. Cat. No.	Kennzeichnung Designation	Welle		DIN-Gewinde DIN thread GL	Kern Cone size NS	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
		d mm	h mm			
24 750 08	HB 10	10	75	32	24/29	1
24 750 09	HB 10	10	75	32	29/32	1

DURAN® KPG-RÜHRERWELLE
austauschbar

DURAN® KPG STIRRER SHAFT
interchangeable



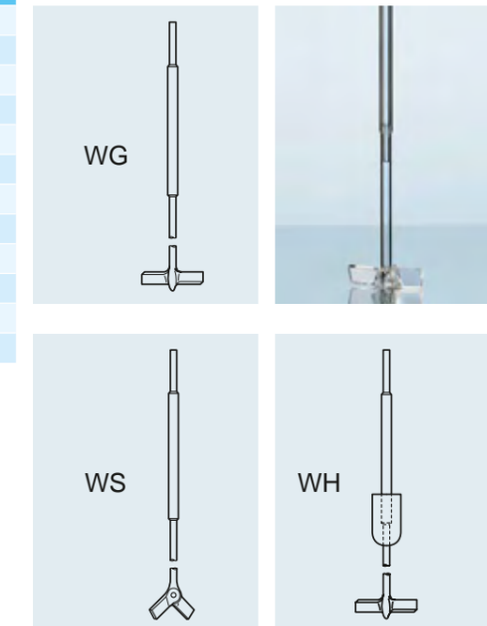
Lauffläche geschliffen und poliert.

Bearing surface ground and polished.

Best.-Nr. Cat. No.	Kennzeichnung Designation	Welle Wave		Gesamtlänge Overall length mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
		d mm	l mm		
24 565 64	WB 10	10	160	240	1
24 566 67	WB 16	16	160	260	1

DURAN® KPG-RÜHRERWELLE
Ø 10 mm, austauschbar

DURAN® KPG STIRRER SHAFT
Ø 10 mm, interchangeable



Lauffläche geschliffen und poliert.

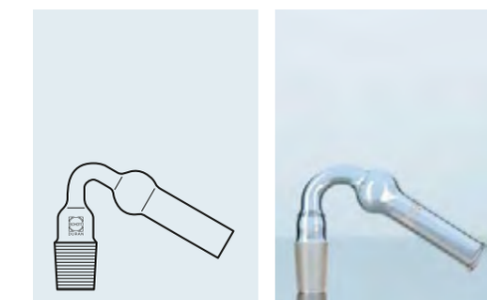
Bearing surface ground and polished.

Best.-Nr. Cat. No.	Kennzeichnung Designation	Welle Shaft		Gesamtlänge Overall length mm	passend für Kolbenhals suitable for flask neck ID mm	Verpackungs- einheit/Stück Pack/Quantity
		d mm	l mm			
24 573 74	WG 10	10	160	320	60	1
24 573 77	WG 10	10	160	370	60	1
24 573 84	WG 10	10	160	410	60	1
24 573 86	WG 10	10	160	440	60	1
24 578 74	WH 10	10	160	320	60	1
24 578 77	WH 10	10	160	370	60	1
24 578 84	WH 10	10	160	410	60	1
24 578 86	WH 10	10	160	440	60	1
24 583 74	WS 10	10	160	320	25	1
24 583 77	WS 10	10	160	370	25	1
24 583 84	WS 10	10	160	410	25	1
24 583 86	WS 10	10	160	440	25	1

Best.-Nr. Cat. No.	Kern Cone size NS	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
24 262 03	14/23	1
24 262 07	19/26	1
24 262 08	24/29	1
24 262 09	29/32	1

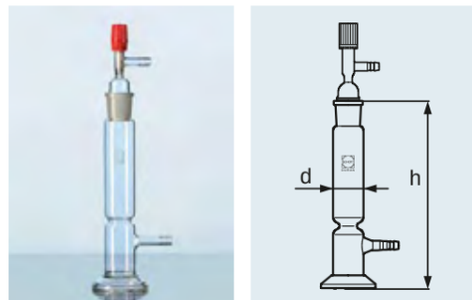
DURAN® TROCKENROHR,
GEBOGEN
mit NS-Kern

DURAN® DRYING TUBE, BENT
with standard ground cone



DURAN® CALCIUMCHLORID-ZYLINDER

DURAN® CALCIUM CHLORIDE CYLINDER



Best.-Nr. Cat. No.	h x d mm	Kern Cone size NS	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
21 570 42	240 x 40	29/32	1
21 570 48	315 x 54	34/35	1

DURAN® VERBINDUNGSSTÜCK mit NS-Kern, Winkel 90°

DURAN® CONNECTION PIECE with standard ground cone, 90° angle



Best.-Nr. Cat. No.	Kern Cone size NS	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 300 06	14/23	1
24 300 08	24/29	1
24 300 09	29/32	1

DURAN® DESTILLIERVORSTOSS, gebogen, mit NS-Hülse

DURAN® RECEIVER ADAPTER bent, with ground socket



Best.-Nr. Cat. No.	Hülse Socket size NS	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 310 06	14/23	1
24 310 08	24/29	1
24 310 09	29/32	1

Schraubverbindungsverschlüsse und Olive siehe Seiten 168–170.

See pages 168–170 for screw caps and hose connections.

Best.-Nr. Cat. No.	Hülse Socket size NS	Kern Cone size NS	DIN-Gewinde DIN thread GL	Olive Hose connection d mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 130 21	14/23	14/23	14	8,6	1
24 130 34	24/29	24/29	14	8,6	1
24 130 46	29/32	29/32	14	8,6	1

DURAN® VAKUUM-DESTILLIERVORSTOSS

gebogen, mit 2 NS und abschraubarer Kunststoff-Olive

DURAN® VACUUM RECEIVER ADAPTER

bent, with 2 standard ground joints and screw-on plastic hose connection



Schraubverbindungsverschlüsse und Olive siehe Seiten 168–170.

See pages 168–170 for screw caps and hose connections.

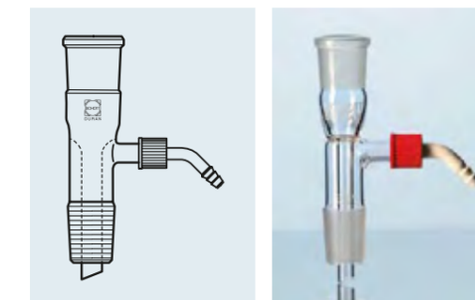
Best.-Nr. Cat. No.	Hülse Socket size NS	Kern Cone size NS	DIN-Gewinde DIN thread GL	Olive Hose connection d mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 131 21	14/23	14/23	14	8,6	1
24 131 34	24/29	24/29	14	8,6	1
24 131 46	29/32	29/32	14	8,6	1

DURAN® VAKUUM-DESTILLIERVORSTOSS

gerade, mit 2 NS und abschraubarer Kunststoff-Olive

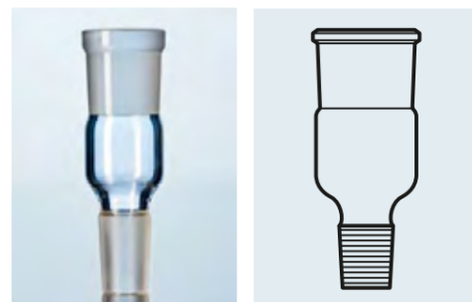
DURAN® VACUUM RECEIVER ADAPTER

straight, with 2 standard ground joints and screw-on plastic hose connection



DURAN® ÜBERGANGSSTÜCK
mit NS

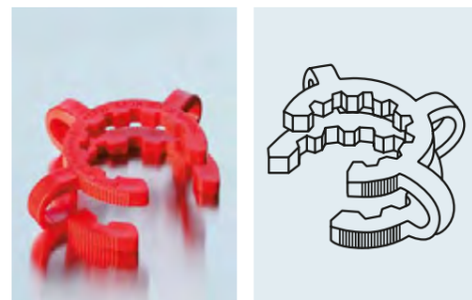
DURAN® ADAPTER
with standard ground joint



DIN
12257

KECK™ KLEMME
für Kegelschliffe, aus POM¹

KECK™ CLIP
for conical, joints, from POM¹



Tmax.
90 °C

Best.-Nr. Cat. No.	Hülse Socket size NS	Kern Cone size NS	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 114 22	14/23	19/26	1
24 114 23 ¹	14/23	24/29	1
24 114 24	14/23	29/32	1
24 114 26	19/26	14/23	1
24 114 28 ¹	19/26	24/29	1
24 114 29	19/26	29/32	1
24 114 32 ¹	24/29	14/23	1
24 114 33 ¹	24/29	19/26	1
24 114 36 ¹	24/29	29/32	1
24 114 42	29/32	14/23	1
24 114 43	29/32	19/26	1
24 114 44 ¹	29/32	24/29	1

¹ Nicht nach DIN.

¹ Non-DIN size.

Zur Sicherung von Glas-Schliff-Verbindungen. To secure glass-to-glass joints.

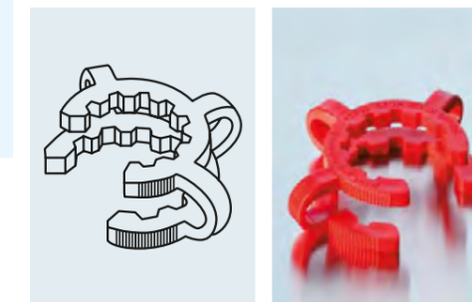
Best.-Nr. Cat. No.	Größe Size NS	Farbe Colour	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
10 911 43	10	grün green	10
10 911 44	12	violett violet	10
10 909 78	14	gelb yellow	10
10 909 79	19	blau blue	10
10 911 40	24	grün green	10
10 911 42	29	rot red	10
10 911 48	34	orange orange	10
10 911 49	40	gelb yellow	10
10 911 51	45	braun brown	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

KECK™ KLEMMENSORTIMENT
für Kegelschliffe, aus POM¹

KECK™ CLIP ASSORTMENT
for conical, joints, from POM¹



Tmax.
90 °C

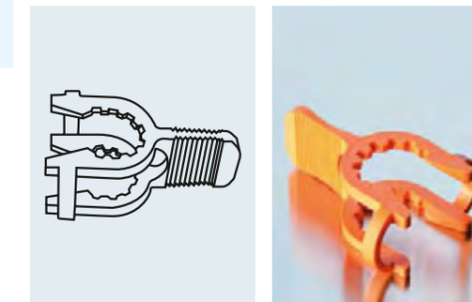
KECK™ KLEMMENSORTIMENT
für Kegelschliffe, aus Metall¹

KECK™ CLIP ASSORTMENT
for conical, joints from metal¹



KECK™ KLEMMENSORTIMENT
für Kugelschliffe, aus POM¹

KECK™ CLIP ASSORTMENT
for spherical joints, from POM¹



Tmax.
90 °C

Zur Sicherung von Glas-Schliff-Verbindungen. To secure glass-to-glass joints.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Content	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 031 00	2 x KC 14 2 x KC 19 1 x KC 29 1 x KC 10 1 x KC 24 1 x KC 34 1 x KC 45	1

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

Zur Sicherung von Glas-Schliff-Verbindungen. To secure glass-to-glass joints.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Content	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 033 00	2 x KCM 14 2 x KCM 19 1 x KCM 29 1 x KCM 24	1

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

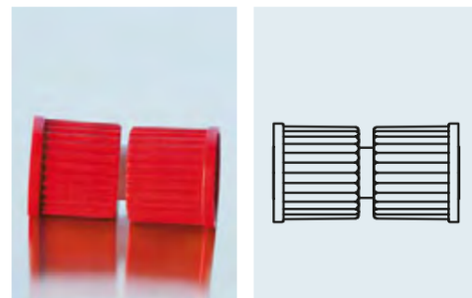
Zur Sicherung von Glas-Schliff-Verbindungen. To secure glass-to-glass joints.

Best.-Nr. Cat. No.	Inhalt Content	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 032 00	2 x KS 13 2 x KS 19 1 x KS 29 1 x KS 35	1

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

SCHRAUBKUPPLUNG
SCREWTHREAD COUPLING



A
121 °C

Tmax.
180 °C

Zum flexiblen Verbinden von zwei Glasgewinden mit integrierter Silikon- (VMQ¹) PTFE¹-Dichtung.

For flexible connection of two glass screwthread connections. With integral PTFE¹ faced silicone (VMQ¹) seal.

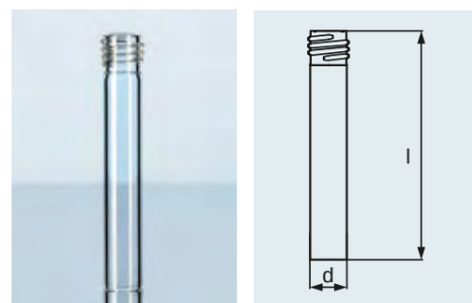
Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 226 05 5	14	1
29 226 06 5	18	1
29 226 09 5	25	1
29 226 08 5	32	1

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

DURAN® GEWINDEROHR
ZUM ANSETZEN
mit DIN-Gewinde

DURAN® SCREWTHREAD TUBE
with DIN thread



DIN
12216

A
121 °C

USP
Standard

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	d mm	l mm	Wandstärke Wall thickness mm	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
24 836 02	14	12	100	1,5	10
24 837 01	18	16	100	1,8	10
24 838 02	25	22	100	1,8	10
24 839 01	32	28	140	2	10
24 835 01	45	40	170	2,3	1

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	l mm	Kern Cone size NS	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
24 840 62	14	30	14/23	10
24 840 72	14	35	19/26	10
24 840 82 ¹	14	40	24/29	10
24 840 92 ¹	14	40	29/32	10
24 841 61 ¹	18	35	14/23	10
24 841 71	18	35	19/26	10
24 841 81 ¹	18	40	24/29	10
24 841 91	18	40	29/32	10
24 842 72 ¹	25	40	19/26	10
24 842 82 ¹	25	40	24/29	10
24 842 92	25	40	29/32	10
24 844 81 ¹	32	50	24/29	10
24 844 91	32	50	29/32	10

¹ Nicht nach DIN.

¹ Non-DIN size.

Hohe Dichtigkeit durch PTFE¹-beschichtete Silikondichtung. Chemisch beständiger als PP-Verschluss.

High leak tightness through use of PTFE¹ coated silicone seal. More chemically resistant than PP¹ cap.

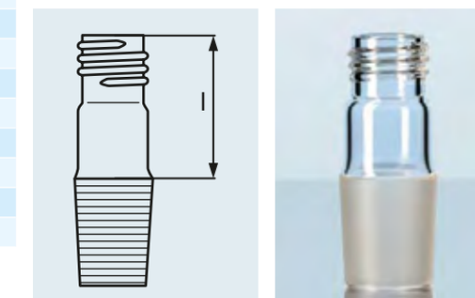
Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 240 08	14	10
29 240 11	18	10
29 240 13	25	10
29 240 19	32	10
29 240 28	45	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

DURAN® GEWINDEROHR
mit DIN-Gewinde und NS-Kern

DURAN® SCREWTHREAD
TO GROUND JOINT ADAPTER
with DIN thread and standard ground cone



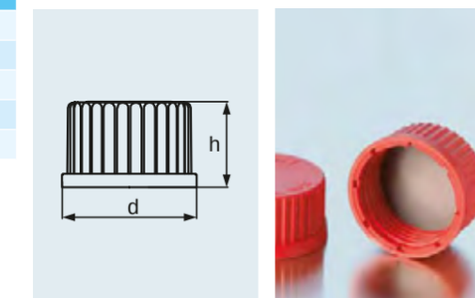
DIN
12257

A
121 °C

USP
Standard

SCHRAUBVERSCHLUSS
aus PBT¹, rot

SCREW CAP
from PBT¹, red

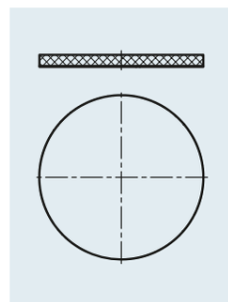


A
121 °C

Tmax.
180 °C

SILIKON-DICHTUNG
PTFE¹-beschichtet (VMQ¹)

SILICONE SEAL
PTFE¹ coated (VMQ¹)



Passende Größen für Schraubverschluss aus PBT¹, Premium- und Originalitätsverschluss² erhältlich. Thermische Beständigkeit: 130 °C (Dampf) und 200 °C (Hitze). Aufgrund der PTFE¹-Beschichtung gute chemische Resistenz.

Suitable for PBT¹ screw caps, premium and tamper-evident screw caps². Heat resistance: 130 °C (vapour) and 200 °C (dry heat). Good chemical resistance due to PTFE¹ coating.

Best.-Nr. Cat. No.	für Schraubverschlüsse, rot for screw-caps, red GL	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 248 08	14	10
29 248 11	18	10
29 248 13	25	10
29 248 19	32	10
29 248 28	45	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

² Verschlüsse siehe Seiten 29–31.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

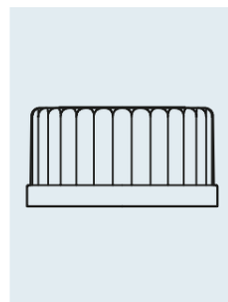
² For caps, see pages 29–31.

A
121 °C

Tmax.
200 °C

SCHRAUBVERBINDUNGS-
VERSCHLUSS
aus PBT¹, rot

SCREW CAP WITH APERTURE
from PBT¹, red



Passend für Silikondichtung zum Durchstechen (Septa). Chemisch beständiger als PP-Verschluss.

Beispielhafte Anwendungen: Einspritzen oder Entnehmen von Medien.

Suitable for silicone seal for piercing (Septa). More chemically resistant than PP¹ cap.

Typical applications: Injection or removal of media.

Best.-Nr. Cat. No.	DIN-Gewinde DIN thread GL	Bohrung Aperture bore d mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 227 05	14	9,5	10
29 227 06	18	11	10
29 227 09	25	15	10
29 227 08	32	20	10
29 227 10	45	34	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

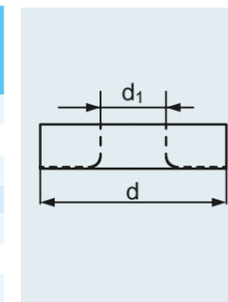
¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

A
121 °C

Tmax.
180 °C

SILIKON-DICHTUNG (VMQ¹)
mit aufvulkanisierter PTFE¹-Stulpe

SILICONE SEALING RING (VMQ¹)
VMQ¹ with bonded PTFE¹ face



Passend für Schraubverbindungsverschluss aus PBT¹. Thermische Beständigkeit: 130 °C (Dampf) und 200 °C (Hitze).

Beispielhafte Anwendung: Fixieren von Röhren.

Suitable for PBT¹ screw cap with aperture. Heat resistance: 130 °C (vapour) and 200 °C (dry heat).

Typical application: fixing of tubes.

Best.-Nr. Cat. No.	für DIN-Gewinde for DIN thread GL	Größe Size d x d ₁ mm	für Rohr for tube Ø mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 234 06	14	12 x 6	5,5 - 6,5	10
29 235 06	18	16 x 6	5,5 - 6,5	10
29 235 08	18	16 x 8	7,5 - 9,0	10
29 235 10	18	16 x 10	9,0 - 11,0	10

29 237 08	25	22 x 8	7,5 - 9,0	10
29 237 10	25	22 x 10	9,0 - 11,0	10
29 237 12	25	22 x 12	11,0 - 13,0	10

29 236 10	32	29 x 10	9,0 - 11,0	10
29 236 12	32	29 x 12	11,0 - 13,0	10
29 236 14	32	29 x 14	13,0 - 15,0	10
29 236 16	32	29 x 16	15,0 - 17,0	10
29 236 18	32	29 x 18	17,0 - 19,0	10

29 238 26	45	42 x 26	25,0 - 27,0	10
29 238 32	45	42 x 32	31,0 - 33,0	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

Passend für Schraubverbindungsverschluss aus PBT¹. Thermische Beständigkeit: 130 °C (Dampf) und 200 °C (Hitze).

Beispielhafte Anwendungen: Einspritzen oder Entnehmen von Medien.

Suitable for PBT¹ screw cap with aperture. Heat resistance: 130 °C (vapour) and 200 °C (dry heat).

Typical applications: injection or removal of media.

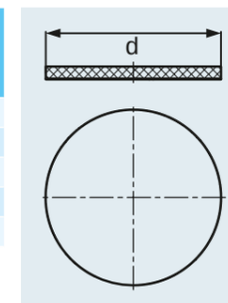
Best.-Nr. Cat. No.	für DIN-Gewinde for DIN thread GL	d mm	Dicke Thickness mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 246 05	14	12	2	100
29 246 06	18	16	2	100
29 246 09	25	22	2	100
29 246 08	32	29	2	100
29 246 10	45	42	3	100

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

SILIKON-DICHTUNG (VMQ¹)
zum Durchstechen (Septa)

SILICONE SEAL (SEPTA)
VMQ¹, for piercing



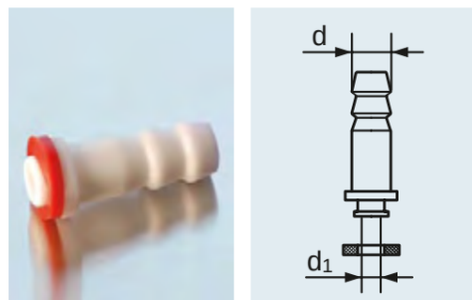
A
121 °C

KUNSTSTOFF-OLIVE

gerade, aus PP¹

PLASTIC HOSE CONNECTION

straight, from PP¹



A
121 °C

Tmax.
140 °C

Mit Silikon-Dichtung (VMQ¹). Passend für Schraubverbindungsverschluss GL 14 (Best.-Nr: 29 227 05).

With silicone seal (VMQ¹). Suitable for GL 14 screw cap (Cat. No. 29 227 05).

Best.-Nr. Cat. No.	d mm	d ₁ mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 255 06	8,6	5	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

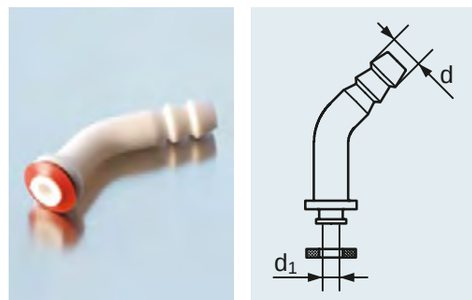
¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

KUNSTSTOFF-OLIVE

gebogen, aus PP¹

PLASTIC HOSE CONNECTION

bent, from PP¹



A
121 °C

Tmax.
140 °C

Mit Silikon-Dichtung (VMQ¹). Passend für Schraubverbindungsverschluss GL 14 (Best.-Nr: 29 227 05).

With silicone seal (VMQ¹). Suitable for GL 14 screw cap (Cat. No. 29 227 05).

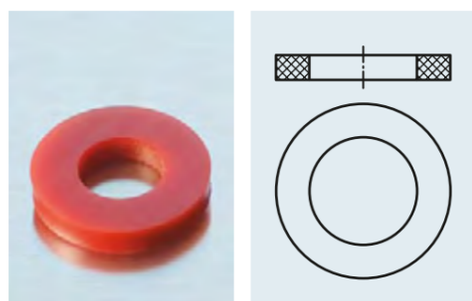
Best.-Nr. Cat. No.	d mm	d ₁ mm	Verpackungseinheit/ Stück Pack/Quantity
29 247 05	8,6	4	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.

ERSATZDICHTUNG

REPLACEMENT SEAL



A
121 °C

Tmax.
140 °C

Für Kunststoff-Olive (Best.-Nr: 29 255 06 und 29 247 05). Aus Silikon (VMQ¹).

For plastic hose connections (Cat. No. 29 255 and 29 247 05). From silicone (VMQ¹).

Best.-Nr. Cat. No.	Material Material	Verpackungseinheit/Stück Pack/Quantity
29 220 09	Silikon (VMQ) ¹ Silicone (VMQ) ¹	10

¹ Chemische und thermische Beständigkeit siehe Seite 180.

¹ For chemical and thermal resistance, see page 208.