



КАТАЛОГ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

DREI GENERATIONEN GLASAPPARATEBAU...



Über uns

Die Gründung des Unternehmens fand 1958 in Göttingen statt. Seitdem ist die Firma stetig gewachsen. Was aber geblieben ist, ist die Produktpalette, die vom Glasapparatebau über einen großen Laborfachhandel bis hin zu einem umfangreichen Service reicht. Entscheidend war und ist für uns die Kontinuität. Mittlerweile ist deshalb bereits die dritte Generation der Familie Rettberg im Betrieb tätig und steht für Qualität und Kompetenz. Zudem können wir uns auf ein leistungsstarkes Team verlassen, das für innovative Problemlösungen steht.

Unsere Schwerpunkte

Glasapparatebau:

Bereits seit den Anfängen des Unternehmens verarbeiten qualifizierte Glasapparatebauer im Hause Rettberg Laborglas zu entsprechenden Laborgeräten. Dabei fertigen wir Glasapparaturen nach Vorlagen oder Zeichnungen in Einzel- oder Serienproduktion an. Zu unseren Kunden zählen wissenschaftliche Einrichtungen und die Industrie.

Laborfachhandel:

Unser zweites Standbein stellt der Laborfachhandel dar. Die Gebr. Rettberg GmbH ist als Dienstleister für die Wissenschaft und Unternehmen aus der Chemiebranche tätig und offeriert diesen Kunden hochprofessionelle Laborgeräte sowie Laborverbrauchsmaterialien. Unser Angebot umfasst mehr als 150.000 Artikel.

Know-how im Reparaturbereich:

Die Gebr. Rettberg GmbH kann nicht nur Laborglas herstellen und veredeln: Wir bieten Ihnen auch einen umfassenden Reparaturservice an. Falls Sie also Unterstützung in diesem Bereich benötigen, nehmen Sie gerne Kontakt zu uns auf.



1966



About us

Since it was founded in Göttingen in 1958, our company has grown steadily. This momentum continues to drive our vast product range. We cover everything from glass apparatus construction to products for the diverse specialised laboratory trade, giving you a comprehensive service offering. Continuity remains as important to us as it always has been, with the third generation of the Rettberg family now running an operation that is synonymous with quality and competence. We rely on our high-class team, thus ensuring innovative solutions to any problem.

Our focus

Glass apparatus construction:

Qualified glass apparatus professionals have been turning laboratory glass into laboratory equipment at Rettberg since the very first days of our company. We produce glass apparatus based on templates or drawings from our customers, who come from both the scientific and industrial sectors. We can produce single, one-off items or items in serial batch production runs.

Specialised laboratory trade:

The specialised laboratory trade is our second pillar. Gebr. Rettberg GmbH offers services for scientific institutions and companies from the chemical sector, providing highly professional laboratory equipment as well as laboratory consumables. We pride ourselves on having more than 150,000 items in the range we offer.

Know-how for repairs:

In addition to the production and improvement of laboratory glass, Gebr. Rettberg GmbH also offers a comprehensive repair service. We are here to support you, should you have any needs in this area.

Wir setzen auf Qualität

Qualität wird bei der Gebr. Rettberg GmbH bereits seit den Anfängen des Unternehmens Ende der 1950er-Jahre absolut großgeschrieben. Im Zentrum der Qualitätspolitik stehen deshalb immer Sie als unser Kunde. Wir setzen Ihre Wünsche und Anforderungen um und entwickeln und produzieren zum einen innovative, zum anderen bewährte aber immer zuverlässige Glasapparaturen für Sie – versprochen! Und Sie können sich darauf verlassen, dass alle Produkte, die unsere Firma verlassen, vorab durch Fachpersonal umfangreich getestet worden sind.



1987

Unser Team

Unsere Mitarbeiter in der Produktion sind darauf spezialisiert, nach Ihren Vorgaben herzustellen. Das Vertriebsteam informiert Sie gerne in einem persönlichen Gespräch über die Anwendungsgebiete und Produkteigenschaften.

Im Verband engagiert

Wer auf Dauer erfolgreich sein möchte, darf nicht nur sein Unternehmen im Blick haben. Einen entscheidenden Beitrag leistet auch die Arbeit im Verband. Aus diesem Grund sind wir Mitglieder der Interessengemeinschaft der Laborfachhändler IDL. Dabei handelt es sich um eine der größten Laborgesellschaften in Deutschland. Dazu kommt unsere Mitgliedschaft im VGKL-Verband und im Verband Deutscher Glasbläser.



Heute

We rely on quality

Here at Gebr. Rettberg GmbH, we have always had a special focus on quality since the company was founded in the late 1950s. Our quality policy always centres around you, the customer. In terms of the development of your glass apparatus, we will turn what you want and require into reality. In fact, what we promise you is reliable equipment, whether your preference is for innovative new designs or tried-and-tested items! Rest assured that you have our guarantee that all our products are subjected to strict comprehensive testing by specialists before they leave our company.

Our team

Our production employees are specialists in working in accordance with your specifications. The sales team will be happy to meet with you personally to give you information about possible applications and specific product properties.

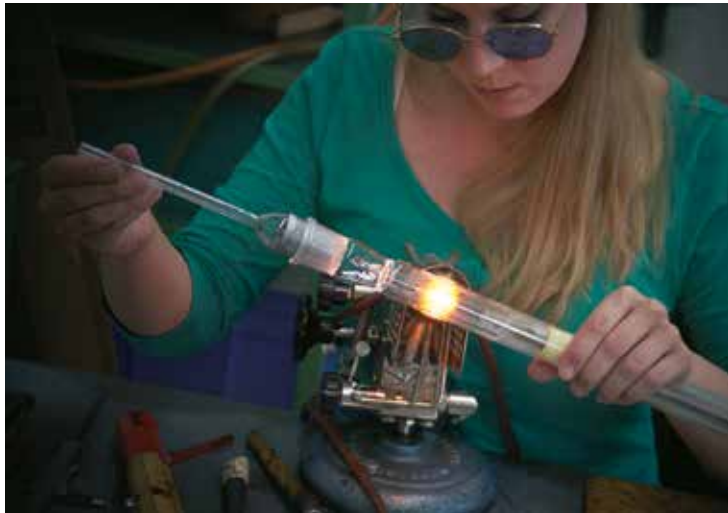
Active trade association member

To maintain success in the long-term, we must look beyond the confines of our company. Since trade associations are a decisive factor in how we develop as a company, we cofounded the Laboratory Specialist Dealers' Interest Group „Interessengemeinschaft der Laborfachhändler“ (IDL), one of the largest laboratory trade associations in Germany. In addition, we are a member of the VGKL trade association and the German Glass Blowers' Association (Verband Deutscher Glasbläser).



1. **Destillationsapparaturen**
Destillationsapparaturen
Lösungsmittel-Umlaufapparaturen
2. **Bauelemente für Destillationsapparaturen**
Destillier-Vorstöße
Destillier-Aufsätze
Thermometer mit Normschliff
Kolonnen und Füllkörper
Kühler
Destillier-Rücklaufteiler
Destillier-Vorlage
Siedekapillare und Gaseinleitungsrohre
Trockenrohre
Destillierbrücken
3. **Adapter und Übergangsstücke**
Übergangsstücke mit Normschliff
Gewindeadapter mit Normschliff
Übergangsstücke mit Normschliff und Olive
Ausgießer
4. **Kolben mit Normschliff und Gewinde**
Einhalsrundkolben
Stehkolben
Spitzkolben
Erlenmeyerkolben
Mehrhalsrundkolben
Reaktionskolben mit Bodenablass-Ventil
5. **Reaktionsgefäße und Zubehör**
Planflansch-Gefäße rund / zylindrisch
Planflansch-Gefäße mit Temperiermantel / Bodenablass-Ventil
Gefäß mit Temperiermantel und Gewinde GLS 80
Planflansch-Deckel DN 60 - DN 200
Rührer und Rührverschlüsse
Aufsätze und Rückflusskühler
Zubehör: Dichtungen, Temperieranschlüsse etc.
Gestellbau-Systeme für Reaktionsgefäße
6. **Stickstoff-Vakuum-Arbeitsplätze**
Verteilerrechen / Doppelkühlfallen / Zubehör
Schlenkkolben / Schlenkkolben nach Straus
Schlenkrohre
Überdruck- / Rückschlagventile
Blasenzähler
Heißluftgebläse
Mobiler Vakuumpumpstand
7. **Extraktions-Apparaturen**
Extraktions-Apparatur nach Soxhlet
Extraktions-Apparatur für spezifische Flüssigkeiten
Kühler nach Dimroth für Extraktions-Apparaturen
Extraktionsapparaturen
8. **Sublimations-Apparaturen und Zubehör**
9. **Kühlfallen und Woulffsche Flaschen**
Kühlfallen 100 ml - 5000 ml
Woulffsche Flaschen 500 ml - 20.000 ml
10. **Tropftrichter, Dosiertrichter und Einfülltrichter**
Tropftrichter
Dosiertrichter für pulverförmige Substanzen
Einfülltrichter
11. **Gaswaschflaschen**
Gaswaschflaschen nach Drechsel
Gaswaschflaschen Unterteile
Gaswaschflaschen komplett
12. **Gasverteiler-System**
Adapter und Zubehör
13. **Chromatographie**
Chromatographiesäulen
Lösungsmittelbirnen
Flash-Chromatographiesäulen
Feinzerstäuber
14. **Uhrmanometer**
Uhrmanometer für Vakuum Analog / Digital
Uhrmanometer für Überdruck
15. **Exsikkator-System**
Exsikkatoren mit Deckel
Belüftungsventile mit Uhrmanometer
Exsikkatorventile
Uhrmanometer für Exsikkatoren
16. **Eudiometereinheiten**
Komplettes System
17. **Wasserwächter**
Komplettes System
18. **Zentrifugengläser**
19. **Wägegläser, Fogginggläser und Hybridisierungsflaschen**
20. **Zubehör für Rotationsverdampfer**
Vertikal-Kühler
Diagonal-Kühler
Spezialadaptierung
Dampfdurchführungsrohre
Auffang- und Verdampferkolben
Übergangsstücke
Vakuumanschlüsse
Tropfenfänger (Schaumbremse)
21. **Glasfiltergeräte**
Glasfilterflasche, komplettes System
Saugflaschen mit Filternutsche
Umkehrfritten
Filternutschen
Glasfilterplatten
22. **Glas-Verbindungssysteme und Zubehör**
Normschliffe Hülse und Kern
Kugelschliffe Schale und Kugel
Schlaucholiven
Gewinderohre
Kleinflansche
Fettfreie Verbindungen
Zubehör
23. **Hähne und Ventile**
Einweghähne
Zwei- und Dreiweghähne
Hochvakuum-Hähne
Hochvakuum-Ventile mit Feingewinde / Schnellgewinde
PTFE-Ventile Eck / Durchgang / für Büretten
Produran®-Ventile
NMR-Röhrchen mit Young®-Ventil
24. **Service: Reparaturen, Beschichtung und Einfärbung**
25. **Technische Informationen**
26. **Schlagwortverzeichnis**

1. **Distillation Apparatus**
Distilling Apparatus
Distilling Apparatus, solvent reflux
2. **Components for Distilling Apparatus**
Distilling adapters
Distilling heads
Thermometers with ground joint
Columns / Column packing
Condensers
Distilling head, reflux control
Distilling receivers
Air leaks / Gas inlets
Drying tubes
Distilling links
3. **Adapters**
Adapters with ground joints
Adapters with screw threads
Adapters with ground joints and hose connection
Pouring spouts
4. **Flasks with Ground Joints or Screw Thread**
Flasks single neck
Flasks single neck, flat bottom
Flasks single neck, pear shape
Flasks, Erlenmeyer
Flasks multi-neck
Flasks with drain valve
5. **Reaction Apparatus and Accessories**
Reaction vessels spherical / cylindrical
Reaction vessel jacketed and bottom outlet valve
Reaction vessel jacketed and screw thread GL80
Reaction vessel lids DN60 - DN200
Stirrer and stirrer bearings
Still heads and condensers
Accessories: O-Rings, tubing connectors etc.
Supporting constructions for reaction vessels
6. **Air Sensitive Glassware**
Manifolds / Vacuum traps / Accessories
Sample flasks / Flask accord. to Straus
Sample tubes
Pressure relief valve
Bubble counters
Hot-air blower
Mobile vacuum pump stand
7. **Extraction Apparatus**
Extraction apparatus according to Soxhlet
Extraction apparatus for lighter / heavier solvents
Condenser according to Dimroth
Extraction thimbles
Separatory funnels
8. **Sublimation Apparatus and Accessories**
9. **Vacuum Traps and Woulff Bottles**
Vacuum traps 100ml - 5000ml
Woulff bottles 500ml - 20000ml
10. **Addition Funnels, Addition Powder Funnels and Powder Funnels**
Addition funnels
Addition powder funnels
Powder funnels
11. **Gas Washing Bottles**
Gas washing bottles according to Drechsel
Gas washing bottles components
Gas washing bottles complete
12. **Gas Distribution System**
Adapter and Accessories
13. **Chromatography**
Chromatographic columns with stopcocks / fritted disc
Reservoir for chromatographic columns
Flash chromatography system
Sprayer
14. **Gauges**
Vacuum gauges analog / digital
Pressure gauge
15. **Desiccators System**
Desiccator with lid
Air vent valve with vacuum gauge
Desiccator valves
Desiccator vacuum gauge
16. **Eudiometer**
Complete unit
17. **Water-Flo Detector**
Complete unit
18. **Centrifuge Tubes**
19. **Weighing Bottles, Hybridization Bottles and Fogging Beaker**
20. **Accessories for Rotary Evaporators**
Vertical condenser
Horizontal condenser
Adapter for vials
Vapor tubes
Evaporating and receiving flasks
Adapter
Vacuum connection
Bump trap and inlet feed tube
21. **Filter Apparatus**
Filter Apparatus complete unit
Flasks with adapter
Filter tubes airfree
Filter funnels
Filter discs
22. **Glass Connection Systems**
Taper ground joints
Spherical joints
Hose connections
Screw thread tubes
Small flanges
Grease free connections
Accessories
23. **Stopcocks and Valves**
Stopcock straight
Stopcock double oblique and T-Bore
Stopcock high vacuum
PTFE-valve high vacuum fine and fast thread
Produran® valves
PTFE-valves straight, angled and Burette
NMR-tubes with Young® valves
24. **Service: Repairs, Safety Coating, Amber Glassware**
25. **Technical Information**
26. **Index**





Destillationsapparaturen 1
Distilling Apparatus 1



Destillationsapparat

Destillationsapparat

Aus Borosilikatglas 3.3, bestehend aus den unten einzeln aufgeführten Komponenten.

Artikel	Best.-Nr.
Destille, komplette Einheit	13 70 75000

Einzelkomponenten

Artikel	Best.-Nr.
Destbrücke nach Claisen	13 40 75014
mit angeschmolzenem Liebigkühler, 2x Hülse NS 14,5/23, 2x Kern NS 29/32, Mantellänge ca. 330 mm (Einbaulänge ca. 250 mm), Kühlung bis unterhalb des Kernes am Ablauf, Kühlwasseranschlüsse mit abschraubbaren Kunststoffoliven (PP).	
Vorlage nach Anschütz-Thiele	13 40 91424
mit schrägem Vorstoß, Volumen 50 ml, graduiert, Kern und Hülse NS 29/32, Vakuumanschluss mit abschraubbarer Kunststoffolive (PP).	
Auffangkolben 250 ml, NS 29/32	13 40 20236
Verdampferkolben	13 40 24254
1 Ltr., Mittelhals NS 29/32, Seitenhals NS 14,5/23 schräg	
Schliffstopfen, NS 14,5/23	13 40 39114
Gaseinleitungsrohr, NS 14,5/23 mit PTFE-Ventil	13 40 37211
Schliffthermometer	10 70 00128
NS 14,5, 0 bis +250°C, Ebl. 75 mm	
Schliffsicherung, NS 29/32 (Packung a` 3 Stück)	13 70 12029
Heizung, 1 Ltr., 400 Watt, mit 3-Stufen-Schaltung	13 70 21110
Scherentisch	13 70 75060
Stativsatz	13 70 75070

Distilling Apparatus

Distilling apparatus, complete

Made of borosilicate glass 3.3, consisting of the components listed below.

Article	Order No.
Distilling apparatus, complete unit	13 70 75000

Individual components

Article	Order No.
Distilling link/Claisen type	13 40 75014
with fused Liebig condenser, 2 standard ground sockets 14,5/23, 2x standard ground cones 29/32, jacket length approx. 330 mm (fitted length approx. 250 mm), condensing up to below the cone at the outlet, condensing water connections with unscrewable plastic hose connections (PP)	
Receiver according to Anschütz-Thiele	13 40 91424
with inclined stub, capacity 50 ml, graduated, standard ground cone and socket 29/32, vacuum connection with unscrewable plastic hose connections (PP).	
Round bottom flask 250 ml, size 29/32	13 40 20236
Evaporator flask	13 40 24254
1 ltr., middle neck ground joint 29/32, side neck ground joint 14,5/23, inclined	
Stopper with conical ground joint size 14,5/23	13 40 39114
Gas supply tube, size 14,5/23 with PTFE valve	13 40 37211
Thermometer with standard ground joint	10 70 00128
with standard ground joint 14,5, 0 to +250°C, fitted length 75 mm	
Ground retaining device, size 29/32 (Pack 3 pieces)	13 70 12029
Heater, 1 liter, 400 Watt, with 3-level settings	13 70 21110
Scissor-type table	13 70 75060
Stand set	13 70 75070

Mikrodestillationsanlage

Mikrodestillationsanlage

Bestehend aus Vigreuxkolonne mit Vakuummantel (wirksame Höhe 150 mm) mit direkt angeschmolzenem Liebigkühler (Mantellänge ca. 160 mm) und Vakuumvorstoß, 2 Kerne NS 14,5/23, 1 Hülse NS 14,5/23, Kühllanschlüsse mit abschraubbaren Kunststoffoliven (PP), Verdampferkolben 100 ml, Verteilerspinne mit 4 Vorlagekolben 10 ml, Kontroll-Thermometer 0 bis +250°C, spezielles Badgefäß, starkwandig, aus Borosilikatglas 3.3, plangeschliffener Boden (Volumen ca. 600 ml), Stativmaterial, Montagmaterial, Magnetrührer mit Heizung, PT-1000-Fühler (zur Steuerung der Badtemperatur).

Artikel	Best.-Nr.
Mikrodestille, komplette Einheit	13 70 70000

Einzelkomponenten

Komponente	Best.-Nr.
Vigreuxkolonne mit Vakuummantel	13 70 70150
wirksame Höhe ca. 150 mm, mit direkt angeschmolzenem Liebigkühler und Vakuumvorstoß, Mantellänge ca. 160 mm, 2× Kern NS 14,5/23, 1× Hülse NS 14,5/23, Anschlüsse mit Kunststoffoliven (PP)	
Verdampferkolben 100 ml, NS 14,5/23	13 40 20124
Verteilerspinn , Hülse NS 14,5/23, 4× Kern NS 14,5/23	13 40 91234
Auffangkolben , 10 ml, NS 14,5/23	13 40 20108
Satz Schliffklemmen	13 70 70230
Badgefäß	13 70 70248
Glas, Volumen ca. 600 ml, mit geschliffenem Boden zur besseren Wärmeübertragung, starkwandig, passend für Magnetrührer.	
Schliffthermometer	10 70 00128
0 bis +250°C, NS 14,5/23, Ebl. 75 mm	
Stativsatz	13 70 70250
Magnetrührer mit Heizung	13 70 70300
und PT-1000 Fühler	

Micro Distilling Apparatus

Micro distilling apparatus, complete unit

Consisting of a Vigreux column with vacuum jacket (effective length 150 mm) directly fused-on Liebig condenser (jacket length approx. 160 mm) and vacuum receiver, 2 cones size 14,5/23, 1 socket size 14,5/23, cooling connections with screw-off plastic hose connections (PP), evaporator flask 100 ml, distribution spider with 4 receiver flasks 10 ml, monitoring thermometer 0 to +250°C, special bath vessel, thick-walled, made of borosilicate glass 3.3, plane-ground bottom (capacity approx. 600 ml), stand material, assembly materials, magnetic stirrer with heater, PT-1000 sensor (for controlling the bath temperature).

Article	Order No.
Micro distilling apparatus, complete unit	13 70 70000

Individual parts

Components	Order No.
Vigreux column with vacuum jacket	13 70 70150
effective height approx. 150 mm, with directly fused-on Liebig condenser and vacuum receiver, jacket length approx. 160 mm, 2× core 14,5/23, 1× socket 14,5/23, connections with plastic hose connections (PP)	
Evaporator flask 100 ml, size 14,5/23	13 40 20124
Distribution spider , socket 14,5/23, 4× cone 14,5/23	13 40 91234
Collecting flask , 10 ml, size 14,5/23	13 40 20108
Set of ground clamps	13 70 70230
Bath vessel	13 70 70248
glass, volume approx. 600 ml, with ground bottom for better heat transfer, thick-walled, suitable for magnetic stirrer.	
Ground thermometer	10 70 00128
0 up to +250°C, size 14,5/23, inst. length 75 mm	
Stand set	13 70 70250
Magnetic stirrer with heater	13 70 70300
and PT-1000 sensor	



Destillationsapparatur**Kurzweg-Destillationsapparatur für Mikromengen**

modifizierte Destillationsbrücke aus Borosilikatglas 3.3, Göttinger Modell, für verlustfreies Arbeiten bei geringen Substanz-Mengen, bestehend aus:

Mikrodestille mit 2× NS 14,5/23 und 1× NS 10/19
 Verteilerspinne 3x Kern NS 14,5/23 und 1x Hülse NS 14,5/23
 3 Spitzkolben 5 ml, NS 14,5/23
 Zweihalskolben 50 ml, 2 × NS 14,5/23
 Schliffstopfen NS 14,5/23
 Schliffthermometer NS 10/19, von 0 bis +250°C
 5 Schliffklemmen

Artikel	Best.-Nr.
Kurzweg-Destillationsapparatur, Glasoliven	13 70 80005
Kurzweg-Destillationsapparatur, Kunststoffoliven	10 70 80007

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Stativ mit Rundklemme und Muffe	13 70 80002
Vigreuxkolonne mit 2× NS 14,5/23 u. Vakuummantel, unverspiegelt 100 mm	13 70 80006

Distilling Apparatus**Short distilling apparatus for micro quantities**

modified distilling link made of borosilicate glass 3.3, Göttingen type, for loss-free working with small quantities of substances consisting of:

Micro with 2 joints size 14,5/23 and 1 joint size 10/19
 Distribution spider with 3 cones size 14,5/23 and 1 socket size 14,5/23
 3 point flasks 5 ml, joint size 14,5/23
 Two-neck flask 50 ml, with 2 joints size 14,5/23
 Stopper with joint size 14,5/23
 Thermometer with cone size 10/19, from 0 to +250°C
 5 ground clamps

Article	Order No.
Short distilling apparatus, glass tubing connector	13 70 80005
Short distilling apparatus, plastic tubing connector	10 70 80007

Accessories

Article	Order No.
Stand with round clamp and holder	13 70 80002
Vigreux column with 2× size 14,5/23 and vacuum jacket, non-mirror-finished, 100 mm	13 70 80006

**Destillationsapparatur****Kurzweg-Destillationsapparatur für Mikromengen**

modifizierte Claisen-Destillationsbrücke aus Borosilikatglas 3.3, für verlustfreies Arbeiten bei geringen Substanz-Mengen, bestehend aus:

Mikrodestille mit 2× NS 14,5/23 und 1× NS 10/19
 Verteilerspinne mit 1× NS 14,5/23 und 4× NS 10/19
 4 Spitzkolben 5 ml mit NS 10/19
 Zweihalsrundkolben 50 ml mit 2× NS 14,5/23
 Normschliffstopfen NS 14,5/23
 Schliffthermometer NS 10/19, von 0 bis +250°C
 6 Schliffklemmen

Artikel	Best.-Nr.
Kurzweg-Destillationsapparatur, Kunststoffoliven	13 70 80001
Kurzweg-Destillationsapparatur, Glasoliven	10 70 80003

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Stativ mit Rundklemme und Muffe	13 70 80002
Vigreuxkolonne mit 2× NS 14,5/23 u. Vakuummantel, unverspiegelt, 100 mm	13 70 80006

Distilling Apparatus**Short distilling apparatus for micro quantities**

modified distilling link, Claisen type, made of borosilicate glass 3.3, for loss-free working with small quantities of substances, consisting of:

Micro still with 2 joints size 14,5/23 and 1 joint size 10/19
 Distribution spider with 1 joint size 14,5/23 and 4 joints size 10/19
 4 point flasks 5 ml, joint size 10/19
 Two-neck flask 50 ml with 2 joints 14,5
 Stopper with joint size 14,5/23
 Thermometer with cone size 10/19, from 0 to +250°C
 6 ground clamps

Article	Order No.
Short distilling apparatus, plastic tubing connector	13 70 80001
Short distilling apparatus, glass tubing connector	10 70 80003

Accessories

Article	Order No.
Stand with round clamp and holder	13 70 80002
Vigreux column with 2× size 14,5/23 and vacuum jacket, non-mirror-finished, 10 mm	13 70 80006



Umlaufapparatur

Lösungsmittel-Umlaufapparatur mit Dimrothkühler aus Edelstahl

Dieser Spiralkühler ist mit einem Normschliff NS 29/32 versehen. Das Mantelrohr ist aus Borosilikatglas 3.3 mit Hülse NS 29/32, Kern NS 29/32.

Artikel	Best.-Nr.
Lösungsmittel-Umlaufapparatur	13 70 20010

ohne das abgebildete Zubehör

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 500 ml	10 70 00201
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 1000 ml	10 70 00202
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 2000 ml	10 70 00204
PTFE-Dichtung NS 29/32	24 70 10029
Vorlagekolben 100 ml	13 40 20124
Vorlagekolben 250 ml	13 40 20136
Heizung 500 ml	13 70 21105
Heizung 1000 ml	13 70 21110
Heizung 2000 ml	13 70 21120
Scherentisch	13 70 21122
Stativ mit Halterung	13 70 21125
Edelstahlkühler	13 70 50030

Circulation Apparatus

Solvent circulation apparatus with stainless steel condenser

The spiral condenser has a standard ground joint size 29/32. The jacket tube is made of borosilicate glass 3.3 and has a joint-socket size 29/32 and a joint-cone size 29/32.

Article	Order No.
Solvent circulation apparatus	13 70 20010

Supplied without the illustrated accessories

Accessories

Article	Order No.
Evaporator flask with nitrogen valve, 500 ml	10 70 00201
Evaporator flask with nitrogen valve, 1000 ml	10 70 00202
Evaporator flask with nitrogen valve, 2000 ml	10 70 00204
PTFE seal size 29/32	24 70 10029
Receiver flask 100 ml	13 40 20124
Receiver flask 250 ml	13 40 20136
Heater 500 ml	13 70 21105
Heater 1000 ml	13 70 21110
Heater 2000 ml	13 70 21120
Scissor-type table	13 70 21122
Stand with holder	13 70 21125
Stainless steel condenser	13 70 50030



Umlaufapparat

Lösungsmittel-Umlaufapparat mit Dimrothkühler aus Edelstahl

Kurze Bauform, mit Dimrothkühler aus Edelstahl, Kernschliff NS 29/32, Apparat aus Borosilikatglas 3.3, Hülse und Kern NS 29/32, mit 2-Wege-PTFE-Ventil mit Feingewinde für Rücklauf und Entnahme, mit Dampfleitrohr im Vorratsgefäß. Auch geeignet für schwer siedende Medien.

Zusätzlich ausgestattet mit PTFE-Durchgangshahn NS 14,5/4 mm und Hülse NS 14,5/23 (mit Septum) zum Entnehmen von Kleinstmengen mittels einer Kanüle.

Artikel	Best.-Nr.
Lösungsmittel-Umlaufapparat ohne das abgebildete Zubehör	10 70 00270

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 500 ml	10 70 00201
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 1000 ml	10 70 00202
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 2000 ml	10 70 00204
PTFE-Dichtung NS 29/32	24 70 10029
Vorlagekolben 100 ml	13 40 20124
Vorlagekolben 250 ml	13 40 20136
Heizung 500 ml	13 70 21105
Heizung 1000 ml	13 70 21110
Heizung 2000 ml	13 70 21120
Scherentisch	13 70 21122
Stativ mit Halterung	13 70 21125
Edelstahlkühler	13 70 50030

Circulation Apparatus

Solvent circulation apparatus with stainless steel condenser

Low form, with stainless steel Dimroth condenser, cone size 29/32, apparatus made of borosilicate glass 3.3, socket and cone size 29/32, with 2-way PTFE valve with fine thread for return flow and removal, with vapor guide tube in the storage vessel. Suitable for hard boiling media. Additionally equipped with a PTFE Stopcock size 14,5/4 mm and socket size 14,5/23 (with septum) for removing very small quantities with a cannula.

Article	Order No.
Solvent circulation apparatus Supplied without the illustrated accessories	10 70 00270

Accessories

Article	Order No.
Evaporator flask with nitrogen valve, 500 ml	10 70 00201
Evaporator flask with nitrogen valve, 1000 ml	10 70 00202
Evaporator flask with nitrogen valve, 2000 ml	10 70 00204
PTFE seal size 29/32	24 70 10029
Receiver flask 100 ml	13 40 20124
Receiver flask 250 ml	13 40 20136
Heater 500 ml	13 70 21105
Heater 1000 ml	13 70 21110
Heater 2000 ml	13 70 21120
Scissor-type table	13 70 21122
Stand with holder	13 70 21125
Stainless steel condenser	13 70 50030



Umlaufapparat

Lösungsmittel-Umlaufapparat mit Dimrothkühler aus Edelstahl

Lange Bauform, mit Dimrothkühler aus Edelstahl, Kern NS 29/32, Apparatur aus Borosilikatglas 3.3, Hülse und Kern NS 29/32, mit 2-Wege-Hahn NS 18,4/4 mm für Rücklauf und Entnahme.

Artikel	Best.-Nr.
Lösungsmittel-Umlaufapparat	13 70 20000
ohne das abgebildete Zubehör	

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 500 ml	13 40 29944
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 1000 ml	13 40 29954
Verdampferkolben mit Stickstoffventil, 2000 ml	13 70 21003
PTFE-Dichtung NS 29/32	24 70 10029
Vorlagekolben 100 ml	13 40 20124
Vorlagekolben 250 ml	13 40 20136
Heizung 500 ml	13 70 21105
Heizung 1000 ml	13 70 21110
Heizung 2000 ml	13 70 21120
Scherentisch	13 70 21122
Stativ mit Halterung	13 70 21125
Edelstahlkühler	13 70 50030

Circulation Apparatus

Solvent circulation apparatus with stainless steel condenser

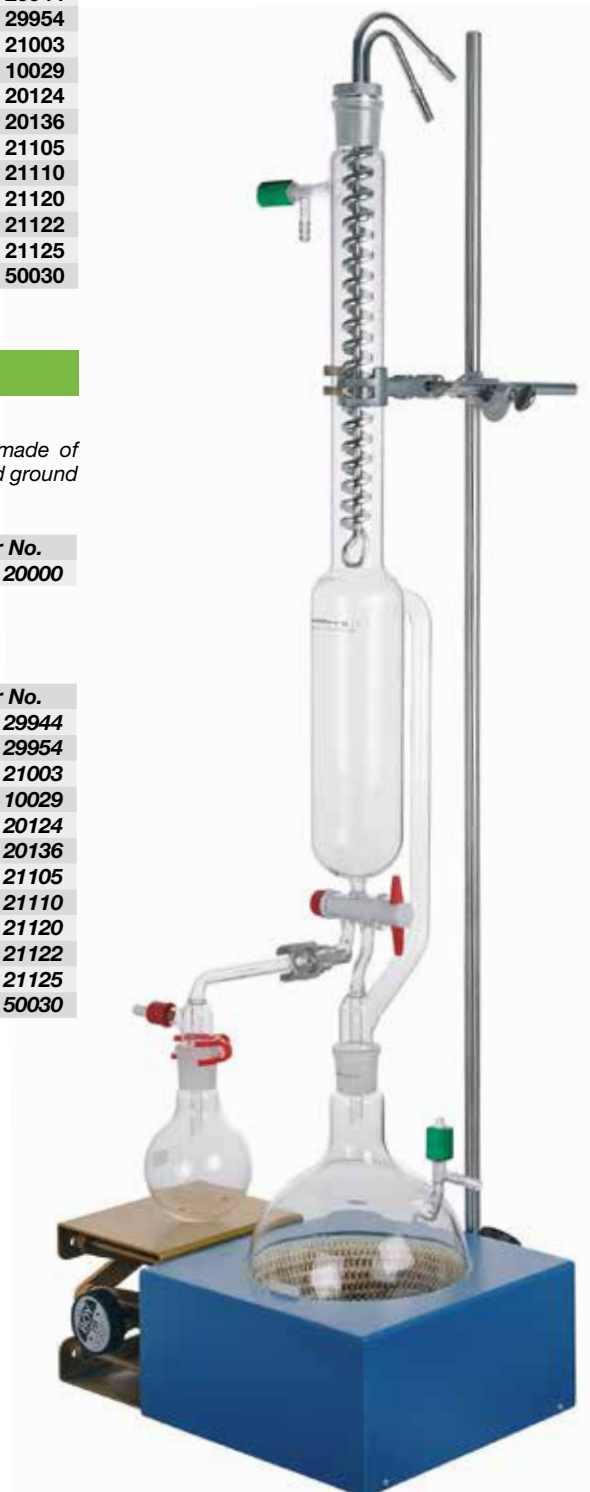
The spiral condenser has a standard ground size 29/32. The jacket tube is made of borosilicate glass 3.3 and has a standard ground socket size 29/32 and a standard ground cone size 29/32. With 2-way stopcock size 18,8/4 mm for return and removal.

Article	Order No.
Solvent circulation apparatus	13 70 20000

Supplied without the illustrated accessories

Accessories

Article	Order No.
Evaporator flask with nitrogen valve, 500 ml	13 40 29944
Evaporator flask with nitrogen valve, 1000 ml	13 40 29954
Evaporator flask with nitrogen valve, 2000 ml	13 70 21003
PTFE seal size 29/32	24 70 10029
Receiver flask 100 ml	13 40 20124
Receiver flask 250 ml	13 40 20136
Heater 500 ml	13 70 21105
Heater 1000 ml	13 70 21110
Heater 2000 ml	13 70 21120
Scissor-type table	13 70 21122
Stand with holder	13 70 21125
Stainless steel condenser	13 70 50030





Umlaufapparatur 2-teilig

Lösungsmittel-Umlaufapparatur mit Dimrothkühler aus Edelstahl

Der Spiralkühler ist mit einem Normschliff NS 29/32 versehen, das Mantelrohr mit einer Hülse NS 29/32 und seitlicher Hülse NS 14,5/23. Das graduierte Reservoir verfügt über Kern + Hülse NS 29/32 mit einem Zweivegehahn aus PTFE

Artikel	Zwischenstück ml	Best.-Nr.
Komplette Apparatur	250	10 70 00300
Komplette Apparatur	500	10 70 00301
Komplette Apparatur	1000	10 70 00302

Zubehör/Einzelteile

Artikel		Best.-Nr.
Edelstahlkühler	300 mm	13 70 50030
Mantelrohr	NS 29/32	13 70 50033
Kern mit PTFE-Ventil	NS 14,5/23	13 40 39814
Reservoir	250 ml	10 70 00303
Reservoir	500 ml	10 70 00304
Reservoir	1000 ml	10 70 00305
Vorlagekolben	100 ml	13 40 20124
Vorlagekolben	250 ml	13 40 20136
Verdampferkolben mit Stickstoffventil	500 ml	13 40 29944
Verdampferkolben mit Stickstoffventil	1000 ml	13 40 29954
Verdampferkolben mit Stickstoffventil	2000 ml	13 70 21003
Ablauf mit Vakuumvorstoß Kern	NS 29/32	10 70 00306

Circulation Apparatus two-piece

Solvent circulation apparatus with stainless steel condenser

The spiral condenser has a standard ground size 29/32. The jacket tube is made of borosilicate glass 3.3 and has a socket and cone size 29/32 and side socket size 14,5/23. Graduated reservoir with socket + cone size 29/32 and two-way stopcock made of PTFE

Article	Supply reservoir ml	Order No.
Complete apparatus	250	10 70 00300
Complete apparatus	500	10 70 00301
Complete apparatus	1000	10 70 00302

Accessories/single items

Article		Order No.
Stainless steel condenser	300 mm	13 70 50030
Casing tube	size 29/32	13 70 50033
Cone with PTFE-valve	size 14,5/23	13 40 39814
Reservoir	250 ml	10 70 00303
Reservoir	500 ml	10 70 00304
Reservoir	1000 ml	10 70 00305
Receiver flask	100 ml	13 40 20124
Receiver flask	250 ml	13 40 20136
Evaporator flask with nitrogen valve	500 ml	13 40 29944
Evaporator flask with nitrogen valve	1000 ml	13 40 29954
Evaporator flask with nitrogen valve	2000 ml	13 70 21003
Drain with vacuum receiver cone	size 29/32	10 70 00306



Bauelemente für Destillationsapparaturen
Modules for Destilling Apparatus 2



1



2



3

Destillier-Vorstöße

Destillier-Vorstöße mit Normschliff

mit 1 Hülse, kurzer Auslauf, Borosilikatglas 3.3.

Normschliff	Form	Best.-Nr.
14,5/23	im Winkel von 105° gebogen	13 40 90014
1 29/32	im Winkel von 105° gebogen	13 40 90029

Vakuum-Vorstöße

mit Abtropfspitze und Absaugrohr mit Kern- und Hülsenschliff, Borosilikatglas 3.3.

Normschliff	Form	Best.-Nr.
14,5/23	gerade	13 40 90114
2 29/32	gerade	13 40 90129
14,5/23	im Winkel von 105° gebogen	13 40 90214
3 29/32	im Winkel von 105° gebogen	13 40 90229

Distilling Receivers

Distilling receivers with standard ground

with 1 socket, short outlet, borosilicate glass 3.3.

Size	Form	Order No.
14,5/23	bent in an angle of 105°	13 40 90014
1 29/32	bent in an angle of 105°	13 40 90029

Vacuum receivers

with drip tip and suction tube with cone and socket, borosilicate glass 3.3.

Size	Form	Order No.
14,5/23	straight	13 40 90114
2 29/32	straight	13 40 90129
14,5/23	bent in an angle of 105°	13 40 90214
3 29/32	bent in an angle of 105°	13 40 90229



1



2



3

Destillier-Aufsätze

Distilling Heads

1 Destillieraufsätze mit Normschliff,

mit 1 Hülse und 2 Kernen, Borosilikatglas 3.3

1 Distilling heads with standard ground,

with 1 socket and 2 cones, borosilicate glass 3.3

Kerne NS	Hülsen NS	Best.-Nr.
Cones size	Sockets size	Order No.
14,5/23	14,5/23	13 40 60914
29/32	14,5/23	13 40 60929

2 Zweihalsaufsätze mit Normschliff,

mit 2 Hülsen und 1 Kern, mit parallelen Hälsen, Borosilikatglas 3.3

2 Two-neck adapters with standard ground,

with 2 sockets and 1 cone, with parallel necks, borosilicate glass 3.3

Kerne NS	Hülsen NS	Best.-Nr.
Cones size	Sockets size	Order No.
14,5/23	14,5/23	13 40 60514
29/32	29/32	13 40 60529

3 Claisen-Aufsätze mit Normschliff,

mit 2 Hülsen und 2 Kernen, Borosilikatglas 3.3

3 Claisen heads with standard ground,

with 2 sockets and 2 cones, borosilicate glass 3.3

Kerne NS	Hülsen NS	Best.-Nr.
Cones size	Sockets size	Order No.
14,5/23	14,5/23	13 40 61114
29/32	14,5/23	13 40 61129

Krümmen

	Normschliff unten	Normschliff seitlich	Winkel °	Best.-Nr.
	Kern 14,5/23	Kern 14,5/23	90	13 40 61214
1	Kern 29/32	Kern 29/32	90	13 40 61229
	Kern 14,5/23	Kern 14,5/23	75	13 40 61314
2	Kern 29/32	Kern 29/32	75	13 40 61329
	Kern 14,5/23	Hülse 14,5/23	90	13 40 61414
3	Kern 29/32	Hülse 29/32	90	13 40 61429
	Kern 14,5/23	Hülse 29/32	90	13 40 61514
	Kern 29/32	Hülse 14,5/23	90	13 40 61529



1



2

Bends

	Standard ground at bottom	Standard ground on side	Angle °	Order No.
	Cone 14,5/23	Cone 14,5/23	90	13 40 61214
1	Cone 29/32	Cone 29/32	90	13 40 61229
	Cone 14,5/23	Cone 14,5/23	75	13 40 61314
2	Cone 29/32	Cone 29/32	75	13 40 61329
	Cone 14,5/23	Socket 14,5/23	90	13 40 61414
3	Cone 29/32	Socket 29/32	90	13 40 61429
	Cone 14,5/23	Socket 29/32	90	13 40 61514
	Cone 29/32	Socket 14,5/23	90	13 40 61529



3

Thermometer mit Normschliff

Thermometer mit Kern NS 14,5/23, eichfähig, mit roter Spezialfüllung.

Thermometers with Standard Ground

Thermometers with cone size 14,5/23, calibratable, with red special filling.

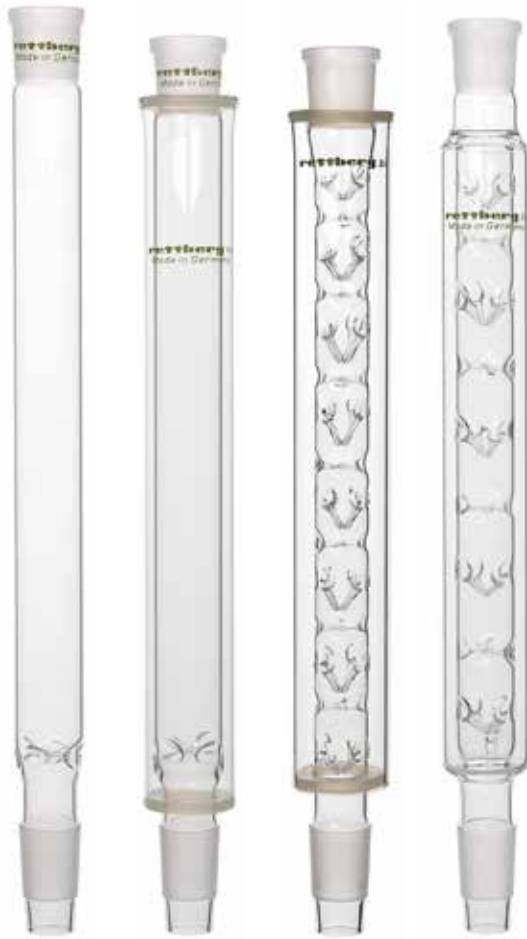
Destillierthermometer / Distilling thermometers

Messbereich °C	Skaleneinteilung °C	Einbaulänge mm	Best.-Nr.
Measuring range °C	Scale increment °C	Installed length	Order No.
0 - +150	1,0	75	13 40 75005
0 - +250	1,0	75	13 40 75026

Destillierthermometer / Distilling thermometers

Messbereich °C	Skaleneinteilung °C	Einbaulänge mm	Best.-Nr.
Measuring range °C	Scale increment °C	Installed length	Order No.
-10 - +150	1,0	120	13 40 75111
-10 - +150	1,0	150	13 40 75113
-10 - +150	1,0	160	13 40 75114
-10 - +150	1,0	195	13 40 75115
0 - +250	1,0	120	13 40 75211
0 - +250	1,0	150	13 40 75213
0 - +250	1,0	160	13 40 75214
0 - +250	1,0	195	13 40 75215





1

2

3

4

Kolonnen

1 Hempel-Kolonnen, ohne Glasmantel

Für einfache Fraktionierung, mit Füllkörperträger, aus Borosilikatglas 3.3.

NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.	NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.
14,5/23	15	200	13 40 65214	29/32	30	300	13 40 65329
14,5/23	15	300	13 40 65314	29/32	30	500	13 40 65529

2 Hempel-Kolonnen, mit aufgeschobenem Glasmantel

Für einfache Fraktionierung, mit Füllkörperträger, aus Borosilikatglas 3.3.

NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.	NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.
14,5/23	15	200	13 40 65614	29/32	30	300	13 40 65829
14,5/23	15	300	13 40 65714	29/32	30	500	13 40 65929

3 Vigreux-Kolonnen, mit aufgeschobenem Glasmantel

aus Borosilikatglas 3.3

NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.	NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.
14,5/23	15	200	13 40 66215	29/32	25	300	13 40 66330
14,5/23	15	300	13 40 66315	29/32	25	600	13 40 66630

4 Vigreux-Kolonnen, mit Vakuummantel

aus Borosilikatglas 3.3

NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.	NS	I.-Ø mm	Füll-H mm	Best.-Nr.
14,5/23	15	200	10 70 00430	29/32	25	300	10 70 00432
14,5/23	15	300	10 70 00431	29/32	25	600	10 70 00433

Columns

1 Hempel type columns without glass jacket

for simple fractioning, with packing carrier, made of borosilicate glass 3.3.

Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.	Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.
14,5/23	15	200	13 40 65214	29/32	30	300	13 40 65329
14,5/23	15	300	13 40 65314	29/32	30	500	13 40 65529

2 Hempel type columns with slip-on glass jacket

for simple fractioning, with packing carrier, made of borosilicate glass 3.3.

Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.	Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.
14,5/23	15	200	13 40 65614	29/32	30	300	13 40 65829
14,5/23	15	300	13 40 65714	29/32	30	500	13 40 65929

3 Vigreux columns with slip-on glass jacket

made of Borosilicate glass 3.3

Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.	Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.
14,5/23	15	200	13 40 66215	29/32	25	300	13 40 66330
14,5/23	15	300	13 40 66315	29/32	25	600	13 40 66630

4 Vigreux columns with vacuum-jacket

made of Borosilicate glass 3.3

Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.	Size	I.D. mm	Filling H mm	Order No.
14,5/23	15	200	10 70 00430	29/32	25	300	10 70 00432
14,5/23	15	300	10 70 00431	29/32	25	600	10 70 00433



1



2

Kolonnen-Füllkörper

Column Packings

1 Glasperlen, massiv, aus AR-GLAS®

1 Glass beads, solid, made of soda-lime glass®

Ø mm	Best.-Nr. Order No.	Ø mm	Best.-Nr. Order No.
2	13 40 69102	5	13 40 69105
3	13 40 69103	6	13 40 69106
4	13 40 69104		

2 Raschigringe, aus AR-GLAS® (Glasringe)

2 Raschig rings, made of soda-lime glass® (glass rings)

Länge mm Length mm	Ø mm	Best.-Nr. Order No.	Länge mm Length mm	Ø mm	Best.-Nr. Order No.
3	3	13 40 69203	5	5	13 40 69205
4	4	13 40 69204	6	6	13 40 69206

Kühler

Condensers

1 Kugelkühler (Allihn-Kühler), aus Borosilikatglas 3.3, nach DIN 12581

1 Allihn condensers, made of borosilicate glass 3.3, DIN 12581

NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.	NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23 ¹⁾	160	13 40 83120	29/32 ¹⁾	400	13 40 83240
29/32	250	13 40 83225			

2 Dimrothkühler, aus Borosilikatglas 3.3, nach DIN 12591

2 Dimroth condensers, made of borosilicate glass 3.3, DIN 12591

NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.	NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23 ¹⁾	160	13 40 85116	29/32	400	13 40 85240
29/32	250	13 40 85225			

3 Intensivkühler, aus Borosilikatglas 3.3, nach DIN 12593

3 Intensive condensers, made of borosilicate glass 3.3, DIN 12593

NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.	NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	160	13 40 86120	29/32	400	13 40 86240
29/32	250	13 40 86225			

4 Liebig-Kühler (West-Kühler), aus Borosilikatglas 3.3, nach DIN 12576

4 Liebig condensers (West condensers), made of borosilicate glass 3.3, DIN 12576

NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.	NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	160	13 40 82116	29/32	400	13 40 82240
29/32	250	13 40 82225			

5 Schlangenkühler, aus Borosilikatglas 3.3

5 Graham condenser, made of borosilicate glass 3.3

NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.	NS Size	Mantel-L mm Jacket L mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	160	13 40 84120	29/32	400	13 40 84230
29/32	250	13 40 84220			

¹⁾ nicht nach DIN / ¹⁾ Non-DIN size



Tauchkühler

Tauchkühler mit Glas-Kühlschlange zur Kühlung bzw. Temperierung in Mehrhalskolben, Reaktionsgefäßen, Destillationsanlagen u.ä. Die Eintauchtiefe ab Unterkante des Schliiffes ist verstellbar in einem Bereich von ca. 85 bis 150 mm (z.B. passend für Mehrhals-Rundkolben mit schrägem Seitenhals von 250 ml bis 2 Liter).

Ausstattung komplett mit Kernschliff NS 29/32, Kappe, Dichtung und Kunststoff-Oliven 9 mm.

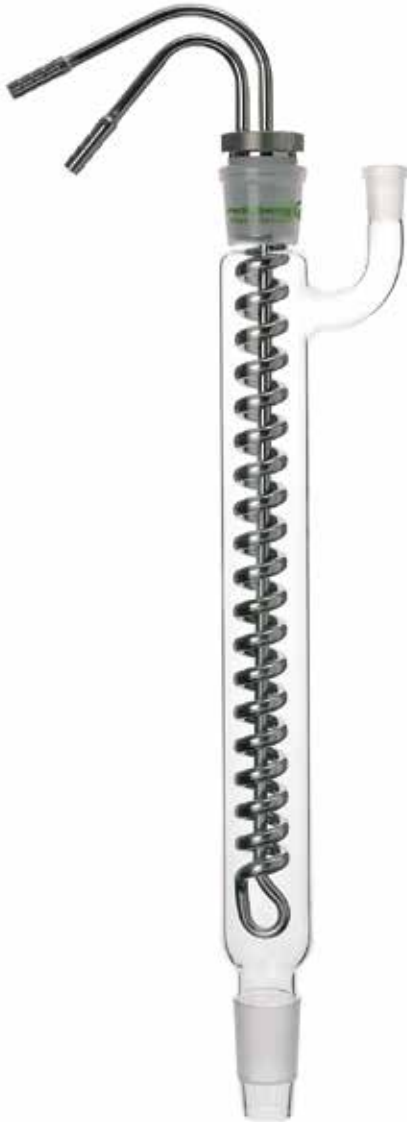
Immersion Condenser

Immersion Condenser with glass cooling coil, for cooling or heating, use with multi-neck flasks, reaction vessels, distilling apparatus or similar. The immersion dept from beneath the ground area is adjustable from approx 85 to 150 mm (e.g. suitable for multi-neck spherical flasks with angled side necks, capacity 250 ml to 2 liters).

Supplied complete with cone size 29/32, cap, seal and 9 mm plastic hose connection.

Artikel / Article	Best.-Nr. Order No.
Tauchkühler / Immersion Condenser	13 70 15029





Edelstahlkühler und Mantelrohre

Artikel	Best.-Nr.
Edelstahlkühler mit 2 Schlauchwellen und Kern NS 29/32, Eintauchtiefe ca. 300 mm	13 70 50030

Artikel	Best.-Nr.
Edelstahlkühler mit 2 Schlauchwellen und Kern NS 29/32, Eintauchtiefe ca. 155 mm	10 70 00129

Artikel	Best.-Nr.
Mantelrohr für 300 mm aus Borosilikatglas 3.3, Kern und Hülse NS 29/32, seitliche Hülse NS 14,5/23	13 70 50033

Artikel	Best.-Nr.
Mantelrohr für 155 mm aus Borosilikatglas 3.3, Kern und Hülse NS 29/32, seitliche Hülse NS 14,5/23	10 70 00130

Artikel	Best.-Nr.
PTFE-Dichtung mit Rändelgriff, NS 29/32	24 70 10029

Stainless Steel Condenser and Casing Tubes

Article	Order No.
Stainless steel condenser with 2 hose shafts and cone size 29/32, immersion depth approx. 300 mm	13 70 50030

Article	Order No.
Stainless steel condenser with 2 hose shafts and cone size 29/32, immersion depth approx. 155 mm	10 70 00129

Article	Order No.
Casing tube for 300 mm made of borosilicate glass 3.3, cone and socket size 29/32, side socket size 14,5/23	13 70 50033

Article	Order No.
Casing tube for 155 mm made of borosilicate glass 3.3, cone and socket size 29/32, side socket size 14,5/23	10 70 00130

Article	Order No.
PTFE seal knurled, size 29/32	24 70 10029

Destillations-Rücklaufteiler

Handgeregelt, aus Borosilikatglas 3.3, mit Hülse NS 29/32 für einen Rückflusskühler, Kern NS 29/32 für eine Dest.-Kolonne, Hülse NS 14,5/23 für ein Schlifftermometer (o.ä.) und seitlichem PTFE-Ventil (nachstellbar) zur Rücklaufeinstellung mit Kern NS 14,5/23 für einen Auffangkolben.

Artikel	Best.-Nr.
Destillations-Rücklaufteiler ohne das abgebildete Zubehör	13 40 66700

Distilling Head, Variable Reflux

Manually controlled, made of borosilicate glass 3.3, with socket size 29/32 for a recirculating condenser, cone size 29/32 for a distilling column, socket size 14,5/23 for a thermometer with standard ground (or similar), and side PTFE valve (adjustable) for setting the return flow with cone size 14,5/23 for a collecting flask.

Article	Order No.
Distilling Head, Variable Reflux Supplied without the illustrated accessories	13 40 66700



Destillier-Vorlagen

Destillier-Vorlagen nach Bredt

aus Borosilikatglas 3.3., schräger Vorstoß, mit 4 Kolben, inkl. Klemmen

seitl. Hülse NS	NS senkr. Kern / Hülse	NS Kolben	Kolben-Vol. ml	Best.-Nr.
14,5/23	14,5/23 / 14,5/23	14,5/23	25	13 40 91112
14,5/23	14,5/23 / 14,5/23	14,5/23	50	13 40 91115
29/32	29/32 / 29/32	14,5/23	100	13 40 91110

Einzelteile

Artikel	Best.-Nr.
Vorstoß mit 1 Hülse NS 14,5/23 und 1 Kern NS 14,5/23	13 40 91214
Vorstoß mit 1 Hülse NS 29/32 und 1 Kern NS 29/32	13 40 91229
Verteiler mit 1 Hülse NS 14,5/23 und 4 Kernen NS 14,5/23	13 40 91234
Verteiler mit 1 Hülse NS 29/32 und 4 Kernen NS 14,5/23	13 40 91239
Kolben NS 14,5/23, Volumen 25 ml	13 40 20114
Kolben NS 14,5/23, Volumen 50 ml	13 40 20117
Kolben NS 14,5/23, Volumen 100 ml	13 40 20124
Kolben NS 14,5/23, Volumen 250 ml	13 40 20136

Distilling Receivers

Bredt-type distilling receivers

made of borosilicate glass 3.3., inclined receiver, with 4 flasks, incl. clamps

side socket size	vertical standard size cone / socket	ground size	Flask standard size	Flask vol. ml	Order No.
14,5/23	14,5/23 / 14,5/23	14,5/23	14,5/23	25	13 40 91112
14,5/23	14,5/23 / 14,5/23	14,5/23	14,5/23	50	13 40 91115
29/32	29/32 / 29/32	14,5/23	14,5/23	100	13 40 91110

Individual parts

Article	Order No.
Receiver with 1 socket size 14,5/23 and 1 cone size 14,5/23	13 40 91214
Receiver with 1 socket size 29/32 and 1 cone size 29/32	13 40 91229
Distributor with 1 socket size 14,5/23 and 4 cones size 14,5/23	13 40 91234
Distributor with 1 socket size 29/32 and 4 cones size 14,5/23	13 40 91239
Flask size 14,5/23, volume 25 ml	13 40 20114
Flask size 14,5/23, volume 50 ml	13 40 20117
Flask size 14,5/23, volume 100 ml	13 40 20124
Flask size 14,5/23, volume 250 ml	13 40 20136



Siedekapillare und Gaseinleitungsrohre

Bleed in and Gas Inlet Tubes

Siedekapillare mit Normschliff-Kern, Borosilikatglas 3.3

Bleed in tubes with ground joints, borosilicate glass 3.3

NS / size	Best.-Nr. Order No.
1 14,5/23	13 40 37111
29/32	13 40 37121

Gaseinleitungsrohre mit Normschliff-Kern, Borosilikatglas 3.3

Bleed in tubes with ground joints, borosilicate glass 3.3

NS / size	Best.-Nr. Order No.
2 14,5/23	13 40 37311
29/32	13 40 37321
3 14,5/23 mit PTFE-Ventil with PTFE valve	13 40 37211





Siedestab

Boiling Rod

Artikel / Article

Best.-Nr.
Order No.

Siedestab aus Borosilikatglas 3.3
Boiling rod made of borosilicate glass 3.3

15 40 00010

Länge / Length: ca. 220 mm

Durchmesser / Diameter: ca. 6 mm



Trockenrohre

Drying Tubes

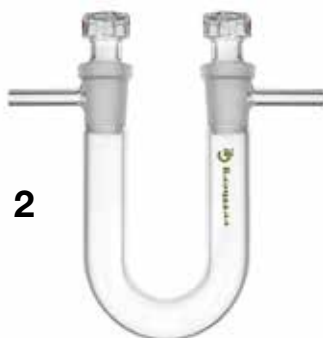
1 Trockenrohr (Calciumchloridrohre)

DIN 12610, gerade Form aus Borosilikatglas 3.3, mit 1 Kugel.

1 Drying tube (calcium chloride tubes)

DIN 12610, straight shape made of borosilicate glass 3.3, with 1 sphere.

Länge / Length mm	Ø mm	Best.-Nr. Order No.
100	13	13 46 10010



2 Trockenrohr, U-Form

Seitenrohr mit austauschbaren NS-Stopfen aus Borosilikatglas 3.3, DIN 12616.

2 Drying tube, U-shape

side tube with replaceable stopper with standard ground, made of borosilicate glass 3.3, DIN 12616.

Länge / Length mm	Ø mm	Best.-Nr. Order No.
125	13	13 46 10313
150	18	13 46 10315



3 Trockenrohr mit Normschliff-Kern, Borosilikatglas 3.3

3 Drying tube with standard ground-cone, borosilicate glass 3.3

Kern NS Cone size	Form Form	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	gebogen im Winkel von 75° curved with an angle of 75°	13 40 87214
29/32	gebogen im Winkel von 75° curved with an angle of 75°	13 40 87229



Trockenrohre, U-form

Trockenrohr aus Borosilikatglas 3.3 mit PTFE-Ventilen 0 - 3 mm und GL-Gewinde

Drying Tubes, U-shape

Drying tube made of borosilicate glass 3.3 with PTFE-valves 0 - 3 mm and GL-thread

Gewinde Thread	Abmessung mm Dimension mm	Best.-Nr. Order No.
GL 25	80x125	10 70 00085
GL 32	140x350	10 70 00086

Destillierbrücken

Destillierbrücken aus Borosilikatglas 3.3

Distilling Links

Distilling links made of Borosilicate glass 3.3

Kern NS Size	Brückenlänge mm Distance between joints mm	Hülse NS Socket	Best.-Nr. Order No.
1 14,5/23	150	-	13 40 62014
1 29/32	350	-	13 40 62029
2 14,5/23	200	14,5/23	13 40 62214
2 29/32	350	14,5/23	13 40 62229



Destillierbrücken nach Claisen

Destillierbrücken nach Claisen mit angeschmolzenem Liebigkühler, 2 Hülsen NS 14,5/23, abgewinkelter Vakuumvorstoß mit Abtropfspitze, aus Borosilikatglas 3.3 .

Distilling Links, Claisen Type

Claisen-type distilling links with fused Liebig condenser, 2 standard ground socket size 14,5/23, angled vacuum adapter with dropping point, made of borosilicate glass 3.3.

Kern NS Cone size	Kühler-Mantellänge mm Condenser jacket length mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	160	13 40 64214
29/32	250	13 40 64329
29/32	400	13 40 64429



Destillierbrücken

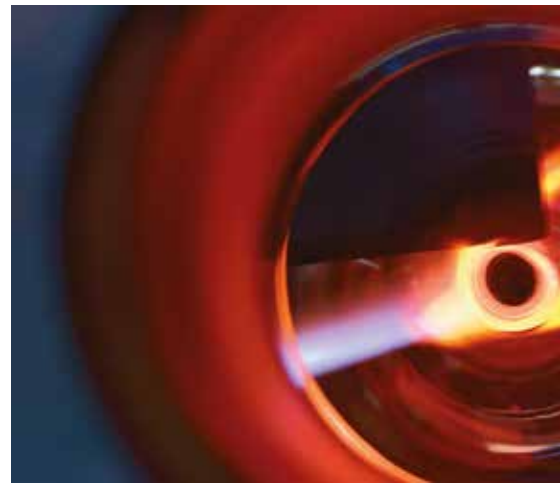
Destillierbrücke mit angeschmolzenem Liebigkühler, aus Borosilikatglas 3.3, Hülse NS 14,5/23, abgewinkelter Vakuumvorstoß mit Kern und Abtropfspitze.

Distilling Links

Distilling links with fused Liebig condenser, made of borosilicate glass 3.3, standard ground socket size 14,5/23, angled vacuum adapter with cone and dropping point.

Kern NS Cone size	Kühler-Mantellänge mm Condenser jacket length mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	160	13 40 63214
29/32	250	13 40 63329
29/32	400	13 40 63429









Übergangsstücke

Übergangsstücke mit Normschliff, DIN 12257, aus Borosilikatglas 3.3.

Adapters with Standard Grounds

Adapters with standard ground joint, DIN 12257, made of borosilicate glass 3.3.

Hülse NS Socket size	Kern NS Ground cone	Best.-Nr. Order No.	Hülse NS Socket size	Kern NS Ground cone	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	29/32	13 40 38012	60/46	29/32	13 40 38060
29/32	14,5/23	13 40 38021	29/32	60/46	13 40 38063
45/40	29/32	13 40 38042	29/32	71/51	13 40 38071
29/32	45/40	13 40 38045	29/32	100/60	13 40 38100
14,5/23	24/29	10 70 00007	24/29	29/32	10 70 00009
19/26	14,5/23	10 70 00016	14,5/23	19/26	13 40 38018
19/26	29/32	13 40 38013			

Andere Ausführungen auf Anfrage / Other types are available on request



Übergangsstücke

Übergangsstücke mit Normschliff und Glasritze aus Borosilikatglas 3.3

Adapters with Standard Grounds

Adapters with standard grounds and filter disc made of borosilicate glass 3.3

Hülse NS Socket size	Kern NS Cone size	Fritten-Ø mm Disc-Ø mm	Porosität Porosity	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	14,5/23	10	Por. 2	10 70 00434
29/32	29/32	25	Por. 2	13 40 38090

Gewindeadapter

Gewindeadapter mit Normschliff-Kern DIN 12257 aus Borosilikatglas 3.3.

Screw Thread Adapters

Screw thread adapters with standard ground cone DIN 12257 made of borosilicate glass 3.3.

Gewinde GL Thread GL	Kern NS Cone size	Best.-Nr. Order No.
14	14,5/23	13 40 01414
14	19/26	13 40 01419
14	29/32	13 40 01429
18	14,5/23	13 40 01814
18	19/26	13 40 01819
18	29/32	13 40 01829
25	19/26	13 40 02519
25	29/32	13 40 02529
32	29/32	13 40 03229

Zubehör siehe: Schraubverschluss-Kappen, Schraubverbindungskappen, Silicon-Dichtungsringe und Septen.
Accessories, see: screw caps, silicon sealing rings, and septa.



Gewindeadapter

Gewindeadapter aus Borosilikatglas 3.3

Screw Thread Adapters

Screw thread adapters made of borosilicate glass 3.3

Gewinde GL Thread GL	Übergang Adapter	Seitenarm Side arm	Best.-Nr. Order No.
1 32	NS 29/32	GL14	10 70 00435
2 18	GL14	-	10 70 00216

Andere Ausführungen auf Anfrage / Other types are available on request



1



2

Übergangsstücke mit Normschliff und Schlaucholive

Übergangsstücke mit Normschliff und Schlaucholive, aus Borosilikatglas 3.3.

Normschliff	Rohr	Ausführung	Best.-Nr.
1 Kern 14,5/23	rechtwinklig		13 40 39414
Kern 29/32	rechtwinklig		13 40 39429
2 Kern 14,5/23	gerade		13 40 39614
Kern 29/32	gerade		13 40 39629
3 Kern 14,5/23	rechtwinklig	mit Hahn NS 14,5/2,5 mm	13 40 39514
Kern 29/32	rechtwinklig	mit Hahn NS 14,5/2,5 mm	13 40 39529
4 Kern 14,5/23	rechtwinklig	mit PTFE-Ventil 0 – 3 mm	13 40 39814
Kern 29/32	rechtwinklig	mit PTFE-Ventil 0 – 3 mm	13 40 39829
5 Hülse 14,5/23	rechtwinklig	mit Hahn NS 14,5/2,5 mm	10 70 00178
Hülse 29/32	rechtwinklig	mit Hahn NS 14,5/2,5 mm	10 70 00179
6 Hülse 14,5/23		Schliffkappe	10 70 00180
Hülse 29/32		Schliffkappe	10 70 00181
7 Hülse 14,5/23	gerade	mit Gewinde GL14	10 70 00440
Hülse 19/26	gerade	mit Gewinde GL14	10 70 00441
Hülse 29/32	gerade	mit Gewinde GL14	10 70 00442
8 Hülse 14,5/23	rechtwinklig		10 70 00443
Hülse 19/26	rechtwinklig		10 70 00444
Hülse 29/32	rechtwinklig		10 70 00445
9 Kern 14,5/23	gerade	mit Hahn NS14,5/2,5 mm	10 70 00446
Kern 19/26	gerade	mit Hahn NS14,5/2,5 mm	10 70 00447
Kern 29/32	gerade	mit Hahn NS14,5/2,5 mm	10 70 00448



1



2



3



4



5



6

Adapters with Standard Grounds and Hose Connction

Adapters with standard ground and hose connection, made of borosilicate glass 3.3.

Size	Tube	Version	Order No.
1 Cone 14,5/23	right angled		13 40 39414
Cone 29/32	right angled		13 40 39429
2 Cone 14,5/23	straight		13 40 39614
Cone 29/32	straight		13 40 39629
3 Cone 14,5/23	right angled	with stopcock size 14,5/2.5 mm	13 40 39514
Cone 29/32	right angled	with stopcock size 14,5/2.5 mm	13 40 39529
4 Cone 14,5/23	right angled	with PTFE-Valve 0 – 3 mm	13 40 39814
Cone 29/32	right angled	with PTFE-Valve 0 – 3 mm	13 40 39829
5 Socket 14,5/23	right angled	with stopcock size 14,5/2.5 mm	10 70 00178
Socket 29/32	right angled	with stopcock size 14,5/2.5 mm	10 70 00179
6 Socket 14,5/23		joint cap	10 70 00180
Socket 29/32		joint cap	10 70 00181
7 Socket 14,5/23	straight	with thread GL14	10 70 00440
Socket 19/26	straight	with thread GL14	10 70 00441
Socket 29/32	straight	with thread GL14	10 70 00442
8 Socket 14,5/23	right angled		10 70 00443
Socket 19/26	right angled		10 70 00444
Socket 29/32	right angled		10 70 00445
9 Cone 14,5/23	straight	with stopcock size14,5/2,5 mm	10 70 00446
Cone 19/26	straight	with stopcock size14,5/2,5 mm	10 70 00447
Cone 29/32	straight	with stopcock size14,5/2,5 mm	10 70 00448



7



8



9

Ausgießer

Ausgießer mit Normschliff für Kolben, Flaschen etc., in unterschiedlichen Schliffgrößen, komplett mit Keck-Klemme

Pourer

Pourer for flasks or bottle with standard grounds, different sizes, complete with Keck-Clamp



Kern NS / Cone size

**Best.-Nr.
Order No.**

12,5/21

13 40 10012

14,5/23

13 40 10014

19/26

13 40 10019

24/29

13 40 10024

29/32

13 40 10029

34,5/35

13 40 10034

45/40

13 40 10045



Kolben mit Normschliff und Gewinde
Flask with Standard Ground and Screw Thread 4



Rundkolben mit Normschliff

Rundkolben mit Normschliff-Hülse, DIN 12348, aus Borosilikatglas 3.3.

Round Bottom Flasks with Standard Ground

Round Bottom Flasks with Standard Ground, DIN 12348, made of borosilicate glass 3.3.

Volumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.
5 ¹⁾	14,5/23	13 40 20007	4000 ¹⁾	29/32	13 40 20271
10 ¹⁾	14,5/23	13 40 20108	5000	29/32	13 40 20273
25 ¹⁾	14,5/23	13 40 20114	6000 ¹⁾	29/32	13 40 20276
50	14,5/23	13 40 20117	250	45/40	13 40 20436
100	14,5/23	13 40 20124	500	45/40	13 40 20444
250 ¹⁾	14,5/23	13 40 20136	1000	45/40	13 40 20454
50	29/32	13 40 20217	2000	45/40	13 40 20464
100	29/32	13 40 20224	3000	45/40	13 40 20468
250	29/32	13 40 20236	4000	45/40	13 40 20471
500	29/32	13 40 20244	5000	45/40	13 40 20473
1000	29/32	13 40 20254	6000	45/40	13 40 20476
2000	29/32	13 40 20264	10000	45/40	13 40 20486
3000	29/32	13 40 20268	20000	45/40	13 40 20491

¹⁾ nicht nach DIN / Non-DIN size.



Stehkolben mit Normschliff

Stehkolben mit Normschliff-Hülse, DIN 12348, aus Borosilikatglas 3.3.

Flat Bottom Flasks with Standard Ground

Flat bottom flasks with standard ground, DIN 12348, made of borosilicate glass 3.3.

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	Höhe mm Height mm	Kolben-Ø mm Flask Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	29/32	100	51	13 40 30217
100	29/32	110	64	13 40 30224
250	29/32	140	85	13 40 30236
500	29/32	170	105	13 40 30244
1000	29/32	200	131	13 40 30254
2000	29/32	250	166	13 40 30263



Spitzkolben mit Normschliff

Spitzkolben mit Normschliff-Hülse, aus Borosilikatglas 3.3.

Pear Shape Flasks with Standard Ground

Pear shape flasks with standard ground, made of borosilicate glass 3.3.

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	Höhe mm Height mm	Kolben-Ø mm Flask Ø mm	Best.-Nr. Order No.
5	14,5/23	70	26	13 40 32107
10	14,5/23	75	30	13 40 32108
25	14,5/23	90	40	13 40 32114
50	14,5/23	110	50	13 40 32117
100	14,5/23	125	62	13 40 32124
250	14,5/23	170	80	13 40 32136
250	29/32	170	80	13 40 32132

Erlenmeyerkolben mit Normschliff

Erlenmeyerkolben mit Normschliff-Hülse, DIN 12387, aus Borosilikatglas 3.3.

Erlenmeyer Flasks with Standard Ground

Erlenmeyer flasks with standard ground, DIN 12387, made of borosilicate glass 3.3.

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	Höhe mm Height mm	Kolben-Ø mm Flask Ø mm	Best.-Nr. Order No.
10 ¹⁾	14,5/23	55	30	13 40 31108
25	14,5/23	70	42	13 40 31114
50	14,5/23	85	51	13 40 31117
100	14,5/23	105	64	13 40 31124
50	29/32	85	51	13 40 31217
100	29/32	105	64	13 40 31224
200 ¹⁾	29/32	131	79	13 40 31232
250	29/32	140	85	13 40 31236
300 ¹⁾	29/32	156	87	13 40 31239
500	29/32	175	105	13 40 31244
1000	29/32	220	131	13 40 31254
2000	29/32	280	166	13 40 31263
250	45/40	140	85	13 40 31436
300	45/40	164	87	13 40 31439
500	45/40	175	105	13 40 31444
1000	45/40	220	131	13 40 31454
2000	45/40	280	166	13 40 31463

¹⁾ nicht nach DIN

¹⁾ Non-DIN size

Mit Schikane auf Anfrage / With baffles on request



Zweihalskolben mit Normschliff

Zweihalskolben mit Normschliff-Hülse, aus Borosilikatglas 3.3.

Round Bottom Flasks, Two Necks

Round bottom flasks with two necks, standard ground sockets, made of borosilicate glass 3.3.

1 Seitenhals gerade, DIN 12392

1 Side neck straight, DIN 12392

Volumen ml Volume ml	Mittel-hals NS Middle neck size	Seiten-hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	Mittel-hals NS Middle neck size	Seiten-hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.
50	14,5/23	14,5/23	13 40 21117	2000	29/32	29/32	13 40 21264
100 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 21124	50 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 21319
250 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 21136	100	29/32	14,5/23	13 40 21324
100	29/32	29/32	13 40 21224	250	29/32	14,5/23	13 40 21336
250	29/32	29/32	13 40 21236	500	29/32	14,5/23	13 40 21344
500	29/32	29/32	13 40 21244	1000	29/32	14,5/23	13 40 21354
1000	29/32	29/32	13 40 21254				

2 Seitenhals schräg 20°, DIN 12394

2 Side neck at angled 20°, DIN 12394

Volumen ml Volume ml	Mittel-hals NS Middle neck size	Seiten-hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	Mittel-hals NS Middle neck size	Seiten-hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.
25 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 23113	2000	29/32	29/32	13 40 23264
50	14,5/23	14,5/23	13 40 23117	50 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 24219
100	14,5/23	14,5/23	13 40 23124	100	29/32	14,5/23	13 40 24224
250	14,5/23	14,5/23	13 40 23136	250	29/32	14,5/23	13 40 24236
250	29/32	29/32	13 40 23236	500	29/32	14,5/23	13 40 24244
500 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 23244	1000	29/32	14,5/23	13 40 24254
1000 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 23254				

¹⁾ nicht nach DIN

¹⁾ Non-DIN size

Andere Größen auf Anfrage / More sizes available on request



Dreihalskolben mit Normschliff

Dreihalskolben mit Normschliff-Hülsen, aus Borosilikatglas 3.3.

Round Bottom Flasks, Three Necks,**Round bottom flasks with three necks, standard ground sockets, made of borosilicate glass 3.3.**

1

1 **Seitenhalse gerade (parallel), DIN 12392**1 **Side necks straight (parallel), DIN 12392**

Volumen Volume ml	Mittel- hals NS Middle neck size	Seiten- hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.
50 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 25217
100 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 25225
250 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 25236
500	29/32	29/32	13 40 25244
1000	29/32	29/32	13 40 25254
2000	29/32	29/32	13 40 25263
3000	29/32	29/32	13 40 25268
4000	29/32	29/32	13 40 25271
50 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 26219
100	29/32	14,5/23	13 40 26224

Volumen Volume ml	Mittel- hals NS Middle neck size	Seiten- hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.
250 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 26236
500 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 26244
1000 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 26254
2000 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 26263
3000	45/40	29/32	13 40 26468
4000	45/40	29/32	13 40 26471
5000	45/40	29/32	13 40 26473
6000	45/40	29/32	13 40 26477
10000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 26486
20000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 26491



2

2 **Seitenhalse schräg 20°, DIN 12394**2 **Side necks at 20° angle, DIN 12394**

Volumen Volume ml	Mittel- hals NS Middle neck size	Seiten- hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.
25 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 27213
50 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 27220
100 ¹⁾	14,5/23	14,5/23	13 40 27225
250 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 27236
500 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 27244
1000 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 27254
2000 ¹⁾	29/32	29/32	13 40 27263
50 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 28227
100 ¹⁾	29/32	14,5/23	13 40 28224
250	29/32	14,5/23	13 40 28236

Volumen Volume ml	Mittel- hals NS Middle neck size	Seiten- hals NS Side neck size	Best.-Nr. Order No.
500	29/32	14,5/23	13 40 28244
1000	29/32	14,5/23	13 40 28254
2000	29/32	14,5/23	13 40 28263
1000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 28454
2000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 28463
4000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 28471
6000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 28477
10000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 28486
20000 ¹⁾	45/40	29/32	13 40 28491

¹⁾ nicht nach DIN / Non-DIN size.

1

Vierhalskolben mit Normschliff**Vierhalskolben mit Normschliff-Hülsen, aus Borosilikatglas 3.3, Seitenhalse schräg im Winkel von 7°. Weitere Ausführungen: Mit 4 Schikanen.****Round Bottom Flasks, Four Necks****Four necked flasks with standard ground sockets, made of borosilicate glass 3.3, side necks at 7° angle to body. Further versions: with 4 baffles.**

2

Volumen ca. Volume approx. ml	Mittelhals NS Middleneck size	3 Seitenhalse NS 3 Side necks size	Ausführung / Version	
			(1) ohne Schikanen without baffles	(2) mit Schikanen with baffles
			Best.-Nr. / Order No.	Best.-Nr. / Order No.
500	29/32	29/32	13 40 19045	10 70 00250
1000	29/32	29/32	13 40 19055	10 70 00251
2000	29/32	29/32	13 40 19063	10 70 00252
3000	29/32	29/32	13 40 19068	10 70 00253
4000	29/32	29/32	13 40 19071	10 70 00254
6000	29/32	29/32	13 40 19076	10 70 00255
1000	45/40	29/32	13 40 19155	10 70 00256
2000	45/40	29/32	13 40 19163	10 70 00257
3000	45/40	29/32	13 40 19168	10 70 00258
4000	45/40	29/32	13 40 19171	10 70 00259
5000	45/40	29/32	13 40 19173	10 70 00260
6000	45/40	29/32	13 40 19176	10 70 00261
10000	45/40	29/32	13 40 19186	10 70 00262
20000	45/40	29/32	13 40 19191	10 70 00263

Erlenmeyerkolben mit Schraubverschluss

Erlenmeyerkolben aus Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde und Schraubverschlusskappe aus PBT mit PTFE-beschichteter Dichtung (bis +200°C). Weitere Ausführungen: Mit 3 Schikanen bis 1000 ml und mit 4 Schikanen ab 2000 ml.

Erlenmeyer Flasks with Screw Cap

Erlenmeyer Flasks made of borosilicate glass 3.3, with thread and PBT screw cap with PTFE coated seal (up to +200°C). Further versions: with 3 baffles up to 1000 ml and with 4 baffles from 2000 ml.

Volumen ca. Volume approx. ml	Gewinde Thread GL	Kolben Außen-Ø Flask outer Ø mm	Höhe Height mm	1 Ausführung / Version 2 ohne Schikanen without baffles Best.-Nr. Order No.	mit Schikanen with baffles Best.-Nr. Order No.
50	25	51	89	13 40 18017	10 70 18117
100	25	64	109	13 40 18024	10 70 18124
250	32	85	145	13 40 18036	10 70 18136
500	32	105	181	13 40 18044	10 70 18144
1000	32	131	225	13 40 18054	10 70 18154
2000	45	166	285	13 40 18064	10 70 18164
3000	45	187	315	13 40 18068	10 70 18168
5000	45	220	370	13 40 18073	10 70 18173

Achtung:

Beim Autoklavieren darf die Schraubkappe nur lose aufgesetzt sein (nicht verschließen!).

Attention:

When placing in autoclave, screw the cap on loosely. Do not screw tight.



1

2

Erlenmeyerkolben mit Schikanen

Erlenmeyerkolben aus Borosilikatglas 3.3, für bessere Durchmischung und erhöhten Sauerstoffeintrag in die Probe.

Mit 3 Schikanen bis 1000 ml und mit 4 Schikanen ab 2000 ml

Erlenmeyer Flasks with Baffles

Baffled flasks made of borosilicate glass 3.3, cause a turbulent flow and increase the oxygen intake into the sample.

With 3 baffles up to 1000 ml and with 4 baffles from 2000 ml

Ausführung 1 mit Bördelrand / Model 1 with beaded rim

Volumen ml Volume ml	Höhe mm Height mm	Best.-Nr. Order No.
100	105	10 70 00450
250	140	10 70 00451
500	180	10 70 00452
1000	220	10 70 00453
2000	380	10 70 00454
3000	310	10 70 00455
5000	365	10 70 00456

Ausführung 2 mit geradem Hals für Metallkappen (Kapsenberg Kappen)

Model 2 with straight neck for metal caps (Kapsenberg caps)

Volumen ml Volume ml	Höhe mm Height mm	Hals A.-Ø mm Flask Neck O. Ø mm	Best.-Nr. Order No.
100	114	38	10 70 00457
250	149	38	10 70 00458
500	183	38	10 70 00459
1000	229	38	10 70 00460
2000	302	38	10 70 00461
3000	340	38	10 70 00462
5000	395	38	10 70 00463
100	120	18	10 70 00464

Andere Ausführungen auf Anfrage / Other types are available on request



1



2



1

Vierhalskolben (Reaktionskolben) mit Temperiermantel

Vierhalskolben (Reaktionskolben) mit Temperiermantel und Bodenablassventil 0 bis 10 mm, aus Borosilikatglas 3.3, Seitenhalse schräg im Winkel von 7°. Weitere Ausführung: Ohne Temperiermantel mit 4 Schikanen.

Round Bottom Flasks, Four Necks, with Tempering Jacket

Four necked flask (reaction flask) with tempering jacket and run-off valve 0 to 10 mm, made of borosilicate glass 3.3, side necks at 7° angle to body. Further version: without tempering jacket with 4 baffles.

Volumen ca. Volume approx. ml	Mittel- hals Middle neck NS Size	2 Seitenhalse 2 Side necks NS Size	1 Seitenhals 1 side neck NS Size	Ausführung / Version	
				Temperiermantel tempering jacket	ohne Temperiermantel mit 4 Schikanen without tempering jacket with 4 baffles
				(1) Best.-Nr. Order No.	(2) Best.-Nr. Order No.
500	29/32	29/32	14,5/23	13 42 01046	10 70 00187
1000	29/32	29/32	14,5/23	13 42 01056	10 70 00188
2000	29/32	29/32	14,5/23	13 42 01063	10 70 00189
3000	29/32	29/32	14,5/23	13 42 01068	10 70 00190
4000	29/32	29/32	14,5/23	13 42 01071	10 70 00191



2





Reaktionsgefäße

Kugelförmige Reaktionsgefäße aus Borosilikatglas 3.3, DURAN®-Planflansch mit Nut.

Reaction Vessels

Spherical reaction vessels made of borosilicate glass 3.3, DURAN® flat flange with groove.

Volumen ml Volume ml	Flansch DN Flange DN	A.-Ø mm O.D. mm	Ges.-H mm Overall H mm	Best.-Nr. Order No.
2000	100	165	215	13 42 12063
4000	100	207	250	13 42 12071
6000	120	236	295	13 42 12176
10000	150	279	360	13 42 12286
20000	200	345	440	13 42 12391

Zubehör: siehe Folgeseiten / Accessories: see following pages



1



2

Reaktionsgefäße

Zylindrische Reaktionsgefäße aus Borosilikatglas 3.3, DURAN®-Planflansch mit Nut.

Reaction Vessels

Cylindrical reaction vessels made of borosilicate glass 3.3, DURAN® flat flange with groove.

Volumen Volume ml	Flansch Flange DN	A.-Ø O.D. mm	Ges.-H Overall H mm	(1) Boden flach Flat bottom Best.-Nr. Order No.	(2) Boden rund Round bottom Best.-Nr. Order No.
100	60	70	75	13 42 10024	13 42 11024
250	60	70	120	13 42 10036	13 42 11036
500	100	110	110	13 42 10044	13 42 11044
1000	100	110	175	13 42 10054	13 42 11054
2000	100	110	310	13 42 10063	13 42 11063
2000	120	130	200	13 42 10163	13 42 11163
2000	150	160	160	13 42 10263	13 42 11263
3000	150	160	220	13 42 10268	13 42 11268
4000	150	160	270	13 42 10271	13 42 11271
5000	150	160	320	13 42 10273	13 42 11273
6000	150	160	380	13 42 10276	13 42 11276
10000	200	215	350	13 42 10286	13 42 11286

Zubehör: siehe Folgeseiten / Accessories: see following pages

Reaktionsgefäße

Reaction Vessels

1 Zylindrische Reaktionsgefäße aus Borosilikatglas 3.3

DURAN®-Planflansch mit Nut, ohne Teilung, Rundboden mit Ablauf-Ventil und seitlichem Auslauf mit Gewinde und abnehmbarer Schlaucholive (PP).

1 Cylindrical reaction vessels made of borosilicate glass 3.3

DURAN® flat flange with groove, without graduation, round bottom with drain valve, coming off at the side with screw thread and quick release tube connector (PP).

Volumen ca. Volume approx. ml	Flansch DN Flange DN	Außen-Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gesamthöhe ohne Ventil ca. Overall height without valve approx. mm	Best.-Nr. Order No.
100	60	70	75	13 42 12424
250	60	70	120	13 42 12436
500	100	110	110	13 42 12444
1000	100	110	175	13 42 12454
2000	100	110	310	13 42 12463
2000	120	130	200	13 42 12563
2000	150	160	160	13 42 12663
3000	150	160	220	13 42 12668
4000	150	160	270	13 42 12671
5000	150	160	320	13 42 12673
6000	150	160	380	13 42 12676
10000	200	215	350	13 42 12686



2 Kugelförmige Reaktionsgefäße aus Borosilikatglas 3.3

DURAN®-Planflansch mit Nut, ohne Teilung, mit Ablauf-Ventil und seitlichem Auslauf mit Gewinde und abnehmbarer Schlaucholive (PP).

Ausführung mit verlängertem Ventilstift, geeignet für Heizpilze mit Bodenloch.

2 Spherical reaction vessels made of borosilicate glass 3.3

DURAN® flat flange with groove, without graduation, with drain valve, coming off at the side with thread and quick release hose connection (PP).

With longer valve shaft, suitable for heating element with hole at base.

Volumen ca. Volume approx. ml	Flansch DN Flange DN	Außen-Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gesamthöhe ohne Ventil ca. Overall height without valve approx. mm	Best.-Nr. Order No.
2000	100	165	215	13 42 12763
4000	100	207	250	13 42 12771
6000	120	236	295	13 42 12776
10000	150	279	360	13 42 12786
20000	200	345	440	13 42 12791





Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäße mit Temperiermantel, aus Borosilikatglas 3.3, zylindrisch, Boden rund, mit Ablaufventil geringes Totvolumen, DURAN® Planflansch mit Nut, ohne Graduation, Temperiermantelanschlüsse tangential, Auswahl für Anschlüsse: siehe unten.

Reaction Vessels

Reaction vessels with tempering jacket, made of borosilicate glass 3.3, cylindrical, round bottom, with drain valve low empty space, DURAN® flat flange with groove, without graduation, tangential temperature stabilizing connections, choice of connections: see below.

Vol. ml	Flansch DN Flange DN	A.-Ø O.D. mm	I.-Ø I.D. mm	temp. H temp.H mm	mit GL-Gewinde with GL thread Best.-Nr. Order No.	mit starkw. GL 32 w. thick-walled GL 32 Best.-Nr. Order No.
100	60	90	60	70	13 42 22411	10 70 22414
250	60	90	60	125	13 42 23611	10 70 23614
500	100	140	100	110	13 42 24411	10 70 24414
1000	100	140	100	180	13 42 25411	10 70 25414
2000	100	140	100	300	13 42 26311	10 70 26314
3000	100	190	150	230	13 42 26811	10 70 26814
4000	100	190	150	280	13 42 27111	10 70 27114
1000	120	160	120	150	13 42 35411	10 70 35414
2000	120	160	120	230	13 42 36311	10 70 36314
3000	120	190	150	230	13 42 36811	10 70 36814
2000	150	190	150	190	13 42 46311	10 70 46314
3000	150	190	150	250	13 42 46811	10 70 46814
4000	150	190	150	300	13 42 47111	10 70 47114
5000	150	190	150	350	13 42 47311	10 70 47314
6000	150	190	150	400	13 42 47611	10 70 47614
10000	200	250	200	400	13 42 58611	10 70 58614
20000	200	300	240	560	13 42 59111	10 70 59114

Bestell-Nr. mit Endziffer 1: Temperiermantel mit Gewinde GL 18

Bestell-Nr. mit Endziffer 4: Temperiermantel mit starkw. GL 32

(Adapter gemäß Zubehörliste)

Article No. with final digit 1: Tempering jacket with thread GL 18

Article No. with final digit 4: Tempering jacket with thick-walled GL 32

(adapter according to list of accessories)

Zubehör: siehe Folgeseiten / Accessories: see following pages

Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäße mit Temperiermantel, aus Borosilikatglas 3.3, zylindrisch, Außenboden flach, Innenboden leicht gewölbt, DURAN®-Planflansch mit Ringnut, ohne Teilung, Temperieranschlüsse tangential, Auswahl für Anschlüsse: siehe unten.

Reaction Vessels

Reaction vessels with tempering jacket, made of borosilicate glass 3.3, cylindrical, flat bottom, interior bottom slightly curved, DURAN® flat flange with annular groove, without graduation, tangential temperature stabilizing connections, choice of connections see below.

Volumen Volume ml	Flansch DN Flange DN	A.-Ø O.D. mm	I.-Ø I.D. mm	H H mm	mit GL-Gewinde with GL thread Best.-Nr. Order No.	mit starkw. GL 32 w. thick-walled GL 32 Best.-Nr. Order No.
100	60	90	60	135	13 42 13241	10 70 13244
250	60	90	60	185	13 42 13361	10 70 13364
500	100	130	100	200	13 42 13441	10 70 13444
1000	100	130	100	250	13 42 13541	10 70 13544
2000	100	130	100	380	13 42 13631	10 70 13634
2000	120	160	120	300	13 42 14631	10 70 14634
2000	150	190	150	250	13 42 15631	10 70 15634
4000	150	190	150	360	13 42 15711	10 70 15714
6000	150	190	150	480	13 42 15761	10 70 15764
10000	200	250	215	470	13 42 16861	10 70 16864
20000	200	300	240	600	13 42 16911	10 70 16914

Bestell-Nr. mit Endziffer 1: Temperiermantel mit Gewinde GL 18

Bestell-Nr. mit Endziffer 4: Temperiermantel mit starkwandigem GL 32
(Adapter gemäß Zubehörliste)

Article No. with final digit 1: Tempering jacket with thread GL 18

Article No. with final digit 4: Tempering jacket with thick-walled GL 32
(adapter according to list of accessories)

Zubehör: siehe Folgeseiten / Accessories: see following pages



Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäße mit Temperiermantel, aus Borosilikatglas 3.3, mit speziellem Profilrohr mit massiven Stromstörkanten auf der Innenseite des Gefäßes zur besseren Durchmischung der Medien, zylindrisch, DURAN®-Planflansch mit Ringnut, ohne Teilung, Temperieranschlüsse tangential mit Gewinde GL 18 (zum Anbringen einer Schlaucholive aus Kunststoff PP mit Überwurfkappe für Temperaturen bis +140°C).

Reaction Vessels

Reaction vessels with tempering jacket, made of borosilicate glass 3.3, with special profiled tube with solid baffle edges inside vessel for better mixing of the media, cylindrical, DURAN® flat flange with annular groove, without graduation on, tangential temperature connections with thread GL 18 (for attaching a PP hose connector with union cap for temperatures up to +140°C).

1 Boden flach, ohne Bodenablauf

1 Flat bottom, without bottom drain

Volumen Volume ml	Flansch DN flange DN	A.-Ø O.D. mm	I.-Ø I.D. mm	temp. H temp. H mm	Ges.-H ca. Total H approx. mm	Best.-Nr. Order No.
100	60	90	60	70	140	13 42 17024
250	60	90	60	125	190	13 42 17036
500	100	140	100	120	200	13 42 17044
1000	100	140	100	200	280	13 42 17054

2 Boden rund, mit Bodenablaufventil ohne Totvolumen

2 Round bottom, with bottom drain valve, no empty space

Volumen Volume ml	Flansch DN flange DN	A.-Ø O.D. mm	I.-Ø I.D. mm	temp. H temp. H mm	Ges.-H o. Bodenabl. Overall H without bottom drain mm	Best.-Nr. Order No.
100	60	90	60	70	140	13 42 17124
250	60	90	60	125	190	13 42 17136
500	100	140	100	120	200	13 42 17144
1000	100	140	100	200	280	13 42 17154

Zubehör: siehe Folgeseiten / Accessories: see following pages





Reaktionsgefäße

Reaktionsgefäße mit Temperiermantel, zylindrisch, aus Borosilikatglas 3.3

Außenboden flach, Innenboden leicht gewölbt, oben Gewinde GLS 80 mit Schraubkappe GLS 80 (PP), Temperieranschlüsse GL 18 tangential.

Reaction Vessels

Reaction vessels, with tempering jacket, cylindrical,

made of borosilicate glass 3.3

Outer bottom flat, inner bottom slightly curved, thread GLS 80 at top with screwing cap GLS 80 (PP), tangential tempering connections GL 18.

Volumen Volume	Außen-Ø ca. Outer Ø approx. mm	Gefäßhöhe ohne Schraubkappe ca. Vessel height w/o screw cap approx. mm	Best.-Nr. Order No.
500	130	185	10 70 00055
1000	130	250	10 70 00056
2000	160	290	10 70 00057

ohne das abgebildete Zubehör / Supplied without the illustrated accessories

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Spezial-Schraubkopf GLS 80 aus PP, Mittelhals Hülse NS 29 seitliche Anschlüsse 2× GL18 und 2× GL14 mit Schraubverschlüssen	10 70 00058
Druckausgleich-Aufsatz für GL 18 mit Membranfilter	10 70 00070
Druckausgleich-Aufsatz für GL 14 mit Membranfilter	10 70 00071

Verschiedene Schlauchdurchführungen siehe Seite 123

Accessories

Article	Order No.
Special screw head GLS 80 made of PP, middle neck socket size 29 lateral connection 2× GL18 and 2× GL14 with screwing caps	10 70 00058
Pressure compensation top for GL 18 with membrane filter	10 70 00070
Pressure compensation top for GL 14 with membrane filter	10 70 00071

Different tube feed-throughs see under page 123

Reaktionsgefäß-Deckel

Planflanschdeckel aus Borosilikatglas 3.3, Mittelhalse gerade, Seitenhalse im Winkel von ca. 15° zum Mittelhals oder gerade.

Reaction Vessel Lids

Flat flange lids made of borosilicate glass 3.3, straight middle neck, side necks at angle of approx. 15° relative to middle neck or straight.

1 Mit Mittelhals / With middle neck

Flansch DN / flange DN	Mittelhals NS / Middle neck size	Best.-Nr. / Order No.
60	14,5/23	13 42 80034
60	29/32	13 42 80035
100	14,5/23	13 42 80046
100	29/32	13 42 80047
100	45/40	13 42 80048
120	29/32	13 42 80051
120	45/40	13 42 80052
150	29/32	13 42 80057
150	45/40	13 42 80058
200	29/32	13 42 80061
200	45/40	13 42 80062



1

2 Mit Mittelhals und 1 Seitenhals / With middle neck and 1 side neck

Flansch DN / flange DN	Mittelhals NS / Middle neck size	Seitenhals schräg NS / Side neck angled size	Best.-Nr. / Order No.
60	14,5/23	14,5/23	13 42 81034
60	29/32	14,5/23	13 42 81035
100	29/32	14,5/23	13 42 81046
100	29/32	29/32	13 42 81047
100	45/40	29/32	13 42 81048
120	29/32	29/32	13 42 81051
120	45/40	29/32	13 42 81052
150	29/32	29/32	13 42 81057
150	45/40	29/32	13 42 81058
200	29/32	29/32	13 42 81061
200	45/40	29/32	13 42 81062



2

3 Mit Mittelhals und 2 Seitenhälsen / With middle neck and 2 side necks

Flansch DN / flange DN	Mittelhals NS / Middle neck size	Seitenhals schräg NS / Side neck angled size	Best.-Nr. / Order No.
60	14,5/23	14,5/23	13 42 82034
60	29/32	14,5/23	13 42 82035
100	29/32	14,5/23	13 42 82046
100	29/32	29/32	13 42 82047
100	45/40	29/32	13 42 82048
120	29/32	29/32	13 42 82051
120	45/40	29/32	13 42 82052
150	29/32	29/32	13 42 82057
150	45/40	29/32	13 42 82058
200	29/32	29/32	13 42 82061
200	45/40	29/32	13 42 82062



3

4 Mit Mittelhals und 3 Seitenhälsen / With middle neck and 3 side necks

Flansch DN / flange DN	Mittelhals NS / Middle neck size	Seitenhals schräg NS / Side neck angled size	Seitenhals gerade NS / Side neck straight size	Best.-Nr. / Order No.
60	14,5/23	14,5/23 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83034
60	29/32	14,5/23 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83035
100	29/32	14,5/23 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83046
100	29/32	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83047
100	45/40	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83048
120	29/32	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83051
120	45/40	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83052
150	29/32	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83057
150	45/40	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83058
200	29/32	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83061
200	45/40	29/32 (2x)	14,5/23 (1x)	13 42 83062



4

5 Mit Mittelhals und 4 Seitenhälsen / With middle neck and 4 side necks

Flansch DN / flange DN	Mittelhals NS / Middle neck size	Seitenhals schräg NS / Side neck angled size	Seitenhals gerade NS / Side neck straight size	Best.-Nr. / Order No.
100	29/32	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84034
100	45/40	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84035
120	29/32	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84046
120	45/40	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84047
150	29/32	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84057
150	45/40	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84058
200	29/32	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84061
200	45/40	29/32 (3x)	14,5/23 (1x)	13 42 84062



5



Aufsätze für Mehrhalskolben und Gefäßdeckel

Aufsätze für Mehrhalskolben und Gefäßdeckel, aus Borosilikatglas 3.3.

Artikel	Best.-Nr.
1 Aufsatz gebogen, 15°, Kern NS 29/32 und Rotulexschale 41	10 70 01329
2 Aufsatz, Kern NS 29/32 und Rotulexschale 41 versetzt	10 70 01429

Lieferung ohne den mitabgebildeten Flanschdeckel
Flanschdeckel siehe Seite 41

Rückflusskühler in kurzer Bauform für Reaktionsgefäße,
aus Borosilikatglas 3.3, mit Rotulexkugel 41

Höhe mm	Kühlfläche cm ²	Kühlanschluss GL	Best.-Nr.
3 320	2000	18	10 70 01501
4 270	800	14	10 70 01502

Attachment Connector

Attachment connector for multi-necked flasks and lids for vessels,
made of borosilicate glass 3.3.

Article	Order No.
1 Head, curved, cone size 29/32 and Rotulex spherical shell 41	10 70 01329
2 Head, cone size 29/32 and Rotulex spherical shell 41, staggered	10 70 01429

Supplied without the flange cover shown in the illustration
For flange covers, see page 41

Reflux condenser (short type) for reaction vessels,
made of borosilicate glass 3.3, with Rotulex ball 41

Height mm	Cooling surface cm ²	Cooling connection GL	Order No.
3 320	2000	18	10 70 01501
4 270	800	14	10 70 01502



Rückflusskühler

Rückflusskühler, aus Borosilikatglas 3.3, für Vakuumpumpen
Kühlfläche ca. 1200 cm² inkl. 1000 ml Auffangkolben und Anschluss für Abluft.
Flanschanschluss KF 16 DN

Reflux Condenser

Reflux condenser, made of borosilicate glass 3.3, for vacuum pumps
Cooling surface approx. 1200 cm² incl. collector flask 1000 ml and connection to exhaust-system. Small flange DN 16

Artikel Article	Best.-Nr. Order No.
Nachkondensator komplett Condenser complete	10 70 00428

KPG-Rührwellen und KPG-Lagerhülsen

KPG Stirrer Shafts and KPG Stirrer Bearings

1 **KPG-Rührwellen**, aus Borosilikatglas 3.3, mit beweglichem PTFE-Halbmond-Rührblatt, passend für Hülse NS 29/32, ab 340 mm Gesamtlänge mit gelochtem Rührblatt.

1 **KPG Stirrer Shafts**, made of borosilicate glass 3.3, with moveable PTFE sickle blade, to fit joint-socket size size 29/32, in overall length of 340 mm and more with perforated blade.

Wellen-Ø / Shaft-Ø mm	Länge / Length mm	Best.-Nr. Order No.
10	310	13 70 40031
10	340	13 70 40034
10	370	13 70 40037
10	440	13 70 40044

2 **KPG-Lagerhülse**, aus Borosilikatglas 3.3, mit Kernschliff, Fettnapf und KPG-Teil.

2 **KPG Stirrer Bearing**, made of borosilicate glass 3.3, with cone, grease cup and KPG part.

Kern NS Cone size	Wellen-Ø / Shaft-Ø mm	Einbaulänge / Installed length mm	Best.-Nr. Order No.
29/32	10	135	13 70 40100
29/32	16	155	10 70 40101
45/40	16	165	10 70 40102



KPG-Rührwellen

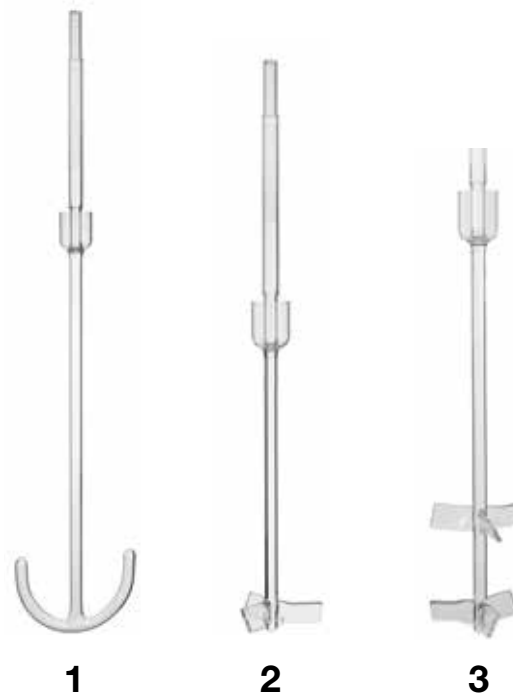
KPG-Rührwellen, aus Borosilikatglas 3.3, austauschbar, Lauffläche geschliffen und poliert mit Fettnapf. Besonders geeignet für Planflansch-Reaktionsgefäße, Wellen Ø 16 mm.

KPG Stirrer Shafts

KPG Stirrer Shafts, made of borosilicate glass 3.3, interchangeable, ground and polished bearing surface with grease cup. Ideal for flange reaction vessels, shaft Ø 16 mm bearing surface.

Wellen-Ø Shaft-Ø mm	L mm	Ges.-L Overall L mm	für Hals i.-Ø for neck i.-Ø mm	Volumen Volume ml	Best.-Nr. Order No.
1 16	160	460	95	2000	10 70 40001
1 16	160	480	145	4000	10 70 40002
1 16	160	510	145	6000	10 70 40003
1 16	160	600	145	10000	10 70 40004
2 16	160	460	95	2000	10 70 40005
2 16	160	480	145	4000	10 70 40006
2 16	160	510	145	6000	10 70 40007
2 16	160	600	145	10000	10 70 40008
3 16	160	460	95	2000	10 70 40009
3 16	160	480	145	4000	10 70 40010
3 16	160	510	145	6000	10 70 40011
3 16	160	600	145	10000	10 70 40012

Andere Längen auf Anfrage / Other lengths on request



Sie erhalten bei uns auch PTFE überzogene Edelstahlwellen mit verschiedenen Rührblättern
You will also receive PTFE coated stainless steel shafts with different stirring blades





KPG Rührwellen

KPG-Rührwellen, aus Borosilikatglas 3.3, austauschbar, Lauffläche geschliffen und poliert

KPG Stirrer Shafts

KPG Stirrer Shafts, made of borosilicate glass 3.3, interchangeable, ground and polished bearing surface

Wellen-Ø mm Shaft-Ø mm	Best.-Nr. Order No.
10	13 24 56564
16	13 24 56667



Rührkupplungen

Doppelkardangeln zum Ausgleich eines Winkel- oder Achsversatzes zwischen Rührwerk und Rührwelle. Lieferbar aus Kunststoff mit max. Drehmoment 1,3 Nm, oder Edelstahl mit max. 3,4 Nm. Adapter für Glas- oder Metallwellen.

Stirrer Couplings

Double cardan joint for compensation of an angle or axis offset between stirring unit and stirring shaft. Available in synthetic with max. torque of 1.3 Nm, or stainless steel with max. 3.4 Nm. Adapter for glass or metal shafts.

Kunststoff-Doppelkardangeln

Double universal joint – plastic

Spann-Ø Clamp Ø mm	Ausführung / Version (1) für Metallwellen / for metal shafts Best.-Nr. / Order No.	(2) für Glaswellen / for glass shafts Best.-Nr. / Order No.
6,5	10 70 00271	
8	10 70 00272	10 70 00275
10	10 70 00273	
14	10 70 00274	10 70 00276

Edelstahl-Doppelkardangeln

Double universal joint – stainless steel

Spann-Ø Clamp Ø mm	Ausführung / Version (3) für Metallwellen / for metal shafts Best.-Nr. / Order No.	(4) für Glaswellen / for glass shafts Best.-Nr. / Order No.
6,5	10 70 00277	
8	10 70 00278	10 70 00281
10	10 70 00279	
14	10 70 00280	10 70 00282

Rührverschlüsse

Rührverschlüsse mit Dichtelement aus PTFE,
aus Borosilikatglas 3.3, mit Kern

KPG Stirrer Bearings

KPG stirrer bearings with PTFE-sealing,
made of Borosilicate glass 3.3 with cone

Kern NS Cone size	für Wellen-Ø mm for Shaft- Ø mm	Best.-Nr. Order No.
29/32	10	10 70 00350
29/32	16	10 70 00351
45/40	10	10 70 00352
45/40	16	10 70 00353



GT-Rühr-Verschlüsse GLAS/PTFE

Kombination aus Borosilikat-Glasteil mit Schliff, exakt im Glasteil geführte PTFE-Führungshülse mit integrierter Spezialdichtung und GL-Schraubkappe aus PBT. Die Spezialdichtung aus PTFE und FPM-O-Ring sorgt durch dosierten Druck einer GL-Schraubkappe auf den O-Ring für die richtige Abdichtung gegenüber der Rührwelle. Sie lässt sich nach der Abnutzung problemlos austauschen.

Glass Stirrer Bearings GLAS/PTFE

Combination of a borosilicate glass piece with standard ground, an interior PTFE shaft guide with integrated special gasket and a GL screw cap made of PBT. The special gasket made of PTFE and an FPM o-ring which is compressed by a GL screw cap provide a good sealing of the stirrer shaft. This gasket can be exchanged abrasion.

Kern NS Cone size	für Rührwellen-Ø mm for Stirring shaft-Ømm	Gesamtlänge Overall length	Kappengewinde GL Cap thread GL	Best.-Nr. Order No.
29/32	6	90	25	10 70 80200
29/32	8	90	25	10 70 80201
29/33	10	90	25	10 70 80202
45/40	10	110	25	10 70 80203
45/40	16	118	32	10 70 80204



KPG Lagerhülsen

KPG Lagerhülsen, aus Borosilikatglas 3.3 Kern NS 45/40 temperierbar mit GL 14 Anschlüssen und Fettnapf

KPG Stirrer Bearings

KPG stirrer bearings, made of borosilicate glass 3.3 cone size 45/40 tempering jacketed with GL 14 hose adapter and grease cup

Wellen-Ø mm Shaft-Ø mm	Best.-Nr. Order No.
10	10 70 00355
16	10 70 00356



Reaktionsgefäß-Zubehör

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
1 Kappe GL 14, mit Olive aus PP, gerade	13 42 90001
2 Kappe GL 18, mit Olive aus PP, gerade	13 42 90002
3 Adaptionskit GL 18, aus Kunststoff zum schnellen Trennen der Schlauchanschlüsse ohne Flüssigkeitsverlust, (Temp. -40 bis +138°C) für Reaktionsgefäße mit Temperieranschluss GL 18, Olive 11 mm für Laborschläuche I.W. 8 bis 10 mm	10 70 00025
4 Adaptionskit GL 32 auf Gewinde M 16×1 (Temp. -60 bis +200°C) für Reaktionsgefäße mit Temperieranschluss GL 32, z. B. geeignet zum Anschluss von isolierten Metallschläuchen, bestehend aus Spezial-Überwurfkappe, Dichtung, Edelstahladapter M16×1	10 70 00026
5 Übergangsstück M 16×1 auf Schlauchwelle 8,5 mm, Edelstahl	10 70 00027
Übergangsstück M 16×1 auf Schlauchwelle 11 mm, Edelstahl	10 70 00028
Übergangsstück M 16×1 auf Schlauchwelle 13 mm, Edelstahl	10 70 00029
6 isolierter Metallschlauch (-90 bis +150°C), M 16×1, 100 cm lang	10 70 00031
isolierter Metallschlauch (-60 bis +350°C), M 16×1, 100 cm lang	10 70 00034
7 Adaptionskit GL 32 auf Glasolive, Olive 9 mm für Reaktionsgefäße mit Temperieranschluss GL 32, für Laborschläuche I.W. 6 bis 8 mm, bestehend aus Spezial-Überwurfkappe, Dichtung, Glasadapter mit Olive 9 mm, Temp. -60 bis +200°C	10 70 00036
Adaptionskit GL 32 auf Glasolive	10 70 00037
für Laborschläuche I.W. 8 bis 10 mm, Olive 11 mm	
Adaptionskit GL 32 auf Glasolive	10 70 00038
für Laborschläuche I.W. 16 bis 18 mm, Olive 19 mm	

8 Flanschklemmen

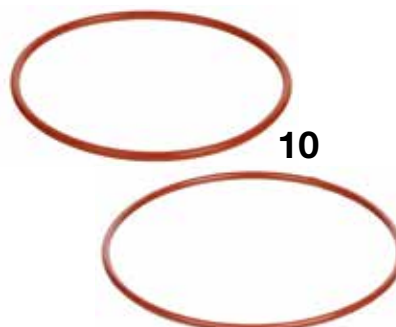
Artikel	Best.-Nr.
für DN 60, Edelstahl	13 42 90234
für DN 100, Edelstahl	13 42 90246
für DN 120, Edelstahl	13 42 90251
für DN 150, Edelstahl	13 42 90257
für DN 200, Edelstahl	13 42 90261

9 Flanschverschlüsse

Artikel	Best.-Nr.
zum Einhängen im Tragegestell, für DN 100	13 42 90346
zum Einhängen im Tragegestell, für DN 150	13 42 90357
zum Einhängen im Tragegestell, für DN 200	13 42 90361

10 Flanschdichtungen

für	Silikon Best.-Nr.	Silikon, FEP vollummantelt Best.-Nr.
DN 60	13 42 90434	13 42 90534
DN 100	13 42 90446	13 42 90546
DN 120	13 42 90451	13 42 90551
DN 150	13 42 90457	13 42 90557
DN 200	13 42 90461	13 42 90561



Reaction Vessel Accessories

Accessories

Article	Order No.
1 Cap GL 14, with hose connection made of PP, straight	13 42 90001
2 Cap GL 18, with hose connection made of PP, straight	13 42 90002
3 Adaption kit GL 18, made of plastic to quickly separate the hose connector without loss of liquids, (temp. -40 to +138°C) for reaction vessels with tempering connection GL 18, tubing connector 11 mm for laboratory hoses I.W. 8 to 10 mm	10 70 00025
4 Adaption kit GL 32 to thread M 16×1 (temp. -60 to +200°C) for reaction vessels with tempering connection GL32, e.g. suitable to connect insulated metal hoses, consisting of special coupling cap, seal, stainless steel adapter M16×1	10 70 00026
5 Adapter M 16×1 on hose connection 8.5 mm, stainless steel	10 70 00027
Adapter M 16×1 on hose connection 11 mm, stainless steel	10 70 00028
Adapter M 16×1 on hose connection 13 mm, stainless steel	10 70 00029
6 insulated metal tube (-90 to +150°C), M 16×1, 100 cm long	10 70 00031
insulated metal tube (-60 to +350°C), M 16×1, 100 cm long	10 70 00034
7 Adaption kit GL 32 on on hose connection Ø 9 mm for reaction vessels with tempering connection GL 32, for laboratory hoses I.W. 6 to 8 mm, consisting of special coupling cap, seal, glass adapter with tubing connector 9 mm, temp. -60 to +200°C	10 70 00036
Adaption kit GL 32 to on hose connection	10 70 00037
for laboratory hoses I.W. 8 to 10 mm, hose connection 11 mm	
Adaption kit GL 32 to hose connection	10 70 00038
for laboratory hoses I.W. 16 to 18 mm, hose connection 19 mm	

8 Flange clamps

Article	Order No.
for DN 60, stainless steel	13 42 90234
for DN 100, stainless steel	13 42 90246
for DN 120, stainless steel	13 42 90251
for DN 150, stainless steel	13 42 90257
for DN 200, stainless steel	13 42 90261

9 Flange closures

Article	Order No.
for hanging in carry-rack, for DN 100	13 42 90346
for hanging in carry-rack, for DN 150	13 42 90357
for hanging in carry-rack, for DN 200	13 42 90361

10 Flange seals

for	Silicone	Silicone, FEP-coated
	Order No.	Order No.
DN 60	13 42 90434	13 42 90534
DN 100	13 42 90446	13 42 90546
DN 120	13 42 90451	13 42 90551
DN 150	13 42 90457	13 42 90557
DN 200	13 42 90461	13 42 90561





1

Gestelle für Reaktionsgefäße

Fahrbares Gestell aus Edelstahl für Reaktionsgefäße ab 6 Ltr. bis 20 Ltr. Volumen, mit 4 Lenkrollen, Feststellern, kpl. mit Stativ (Rohr-Ø 25 mm) zum Anbringen von Rührwerken, wahlweise mit Flanschhalterung und Verschluss, mit seitlichem Tableau, Vorderseite unten offen (zum Einbringen von Auffanggefäßen).

Technische Daten:

Material: kpl. 18/8-Stahl
Maße: 75 × 75 × 185 cm (L × B × H)

Artikel	Best.-Nr.
Gestell ohne Flanschhalterung	13 42 91200
Gestell mit Flanschhalterung DN 150	13 42 91205
1 Gestell mit Flanschhalterung DN 200	13 42 91220
2 Fahrbares Zusatzgestell 55 × 75 × 185 cm	10 70 00212

Supporting Constructions for Reaction Vessels

Mobile construction made of stainless steel for reaction vessels of up to 6 to 20 ltr. capacity, with 4 steering rollers, brakes, complete with stand (tube dia. 25 mm) for fitting stirrers, optionally with flange holder and closure, open at front bottom (to put in collecting vessels).

Technical data:

Material: cpl. 18/8 steel
Dimensions: 75 × 75 × 185 cm (L × W × H)

Article	Order No.
Rack without flange holder	13 42 91200
Rack with flange holder DN 150	13 42 91205
1 Rack with flange holder DN 200	13 42 91220
2 Mobile auxiliary rack 55 × 75 × 185 cm	10 70 00212



2

Gestelle für Reaktionsgefäße

Fahrbares Gestell aus Edelstahl für Reaktionsgefäße bis 6 Ltr. Volumen, mit 4 Lenkrollen, Feststellern, kpl. mit Stativ (Rohr-Ø 25 mm) zum Anbringen von Rührwerken, wahlweise mit Flanschhalterung und -verschluss, Vorderseite unten offen (zum Einbringen von Auffanggefäßen).

Technische Daten:

Material: kpl. 18/8-Stahl
Maße: 55 × 55 × 185 cm (L × B × H)

Artikel	Best.-Nr.
Gestell ohne Flanschhalterung	13 42 91100
Gestell mit Flanschhalterung DN 100	13 42 91110
1 Gestell mit Flanschhalterung DN 150	13 42 91105
Gestell mit Flanschhalterung DN 200	13 42 91120
Gestell ohne Flanschhalterung mit seitlichem Anbau	10 70 00208
Gestell mit Flanschhalterung DN 100 und seitlichem Anbau	10 70 00217
2 Gestell mit Flanschhalterung DN 150 und seitlichem Anbau	10 70 00210
Gestell mit Flanschhalterung DN 200 und seitlichem Anbau	10 70 00211

ohne das abgebildete Zubehör

Supporting Constructions for Reaction Vessels

Mobile construction made of stainless steel for reaction vessels of up to 6 ltr. capacity, with 4 steering rollers, brakes, complete with stand (tube dia. 25 mm) for fitting stirrers, optionally with flange holder and closure, open at front bottom (to put in collecting vessels).

Technical data:

Material: cpl. 18/8 steel
Dimensions: 55 × 55 × 185 cm (L × W × H)

Article	Order No.
Rack without flange holder	13 42 91100
Rack with flange holder DN 100	13 42 91110
1 Rack with flange holder DN 150	13 42 91105
Rack with flange holder DN 200	13 42 91120
Rack without flange holder, with lateral attachment	10 70 00208
Rack with flange holder DN 100 and lateral attachment	10 70 00217
2 Rack with flange holder DN 150 and lateral attachment	10 70 00210
Rack with flange holder DN 200 and lateral attachment	10 70 00211

Supplied without the illustrated accessories



1



2



Tischgestelle für Reaktionsgefäße

Tischgestell aus Edelstahl für Reaktionsgefäße bis 6 Ltr. Volumen, kpl. mit Stativ (Rohr-Ø 25 mm) zum Anbringen von Rührwerken, wahlweise mit Flanschhalterung.

Technische Daten:

Material: kpl. 18/8-Stahl
Maße: 55 × 55 × 113 cm (L × B × H)

Artikel	Best.-Nr.
Gestell ohne Flanschhalterung	13 42 91000
Gestell mit Flanschhalterung DN 100	13 42 91010
Gestell mit Flanschhalterung DN 150	13 42 91015

ohne das abgebildete Zubehör

Table Constructions for Reaction Vessels

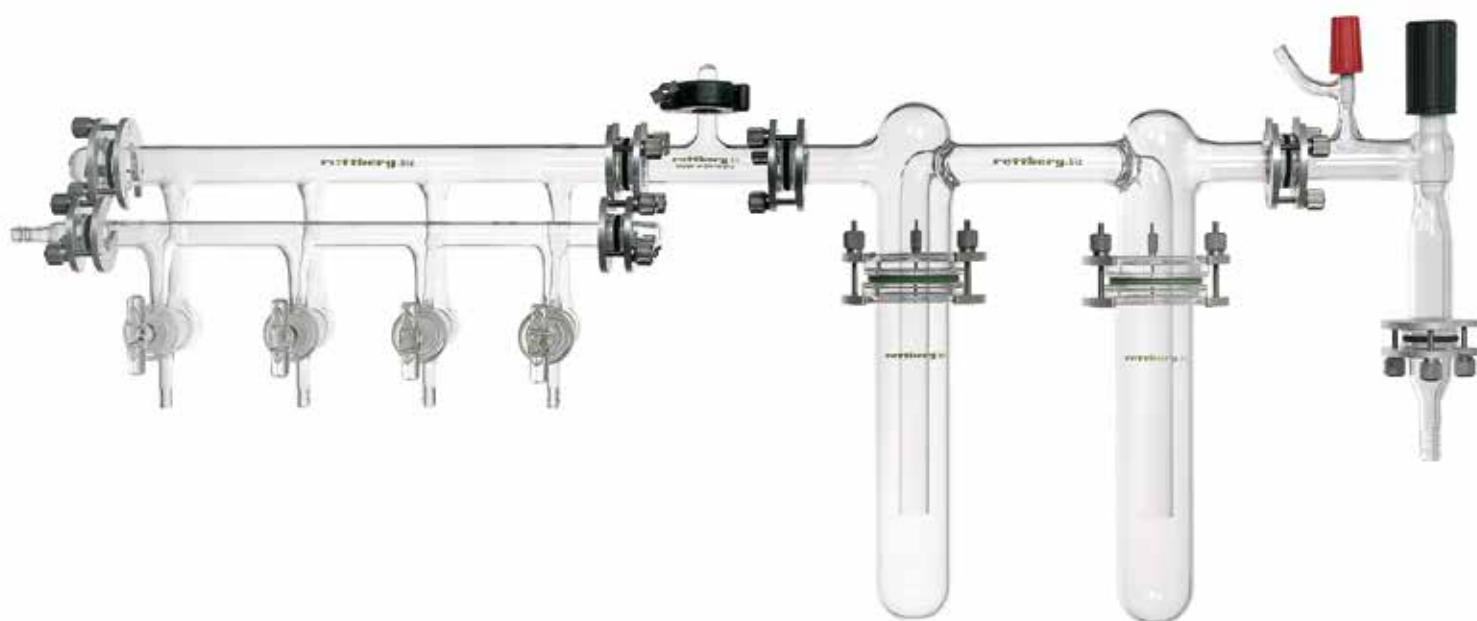
Table construction (stainless steel) for reaction vessels up to 6 ltr. capacity, complete with stand (tube Ø 25 mm) for attaching stirrers, optionally with flange holder.

Technical data:

Material: *cpl. 18/8 steel*
Dimensions: 55 × 55 × 113 cm (L × W × H)

Article	Order No.
Rack without flange holder	13 42 91000
Rack with flange holder DN 100	13 42 91010
Rack with flange holder DN 150	13 42 91015

Supplied without the illustrated accessories



Stickstoff-Vakuum-Arbeitsplätze
Nitrogen Vacuum Workplaces 6

Stickstoff-Vakuum-Arbeitsplatz

Stickstoff-Vakuum-Arbeitsplatz, aus Borosilikatglas 3.3

komplette **mehrteilige** Einheit (Bausatz), zur variablen Montage (Eckeinbau wahlweise für linke oder rechte Seite oder gerade nebeneinander), bestehend aus:

Artikel	Best.-Nr.
1 Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen	13 70 79100
mit 4 Zweiwegehähnen (hohl) NS 29 / 6 mm, mit Glasoliven 10 mm. Anschluss an Doppelkühlfalle DN 25 KF. Anschluss an Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen mit Adapter DN 16 KF auf Olive Ø 12 mm. Beide Anschlüsse rechts oder links wechselbar. Gegenüberliegend jeweils Blindkappe. Lieferung mit Flanschmaterial.	
Abmessungen: Bauhöhe: ca. 190 mm, Länge: ca. 500 mm.	

Artikel	Best.-Nr.
2 Vakuum-Doppelkühlfalle	13 70 79500
seitliche Anschlüsse DN 25 KF, Unterteile ca. 500 ml Volumen mit DN 50 KF. Länge der Unterteile ca. 230 mm. Lieferung mit Flanschmaterial.	
Abmessungen: Bauhöhe: ca. 450 mm, Länge ca. 350 mm, Montagehöhe über Arbeitsplatte: 320 mm (ab Unterkante Fallen).	

Artikel	Best.-Nr.
3 Verbindungsteil für geraden Einbau	13 70 79616
zwischen Wechselrechen und Doppelkühlfalle 2x DN 25 KF, mit DN 16 KF für Vakuum-Messgerät und Blindkappe. Lieferung mit Flanschmaterial.	
Abmessungen: Länge: ca. 110 mm.	

Artikel	Best.-Nr.
4 Verbindungsteil für Eckeinbau	13 70 79625
zwischen Wechselrechen und Doppelkühlfalle 2x DN 25 KF, mit DN 16 KF für Vakuum-Messgerät und Blindkappe. Lieferung mit Flanschmaterial.	

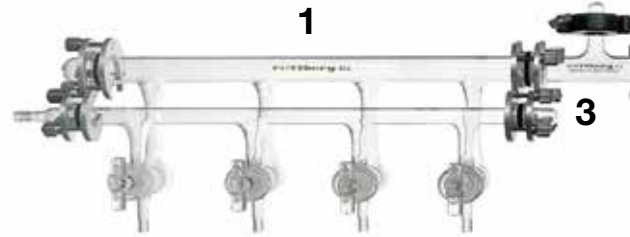
Artikel	Best.-Nr.
5 Vakuum-Absperrventil 0-15 mm	13 70 79715
adaptiert mit DN 25 KF zum Anschluss zwischen Doppelkühlfalle und Vakuumpumpe, mit weiterem Ventil 0-6 mm und Olive Ø 10 mm als weiterer Vakuumanschluss oder Belüftungsventil, Anschluss an Vakuumleitung DN 25 KF und weiterer Adapter DN 25 KF auf Olive Ø 16 mm. Lieferung inkl. Zubehör.	

Optional

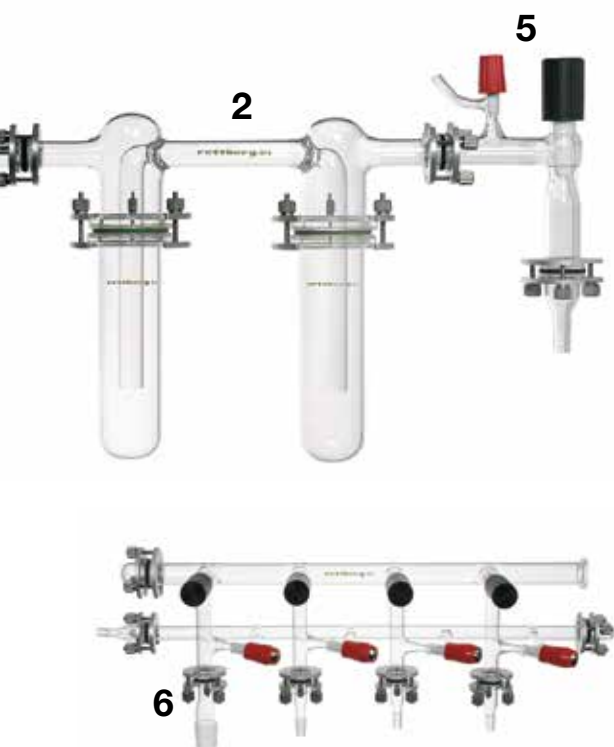
Artikel	Best.-Nr.
6 Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen	13 70 79200
mit 4 Zweiwege-Ventile (Vakuum 0-10 mm, Stickstoff 0-6 mm), Adapteranschlüsse: 2x Olive Ø 13 mm, 1x Kern NS 14,5/23, 1x Kern NS 29/32. Anschluss an Doppelkühlfalle DN 25 KF. Anschluss an Stickstoff mit Übergang DN 16 KF auf Olive Ø 12 mm. Anschlüsse für Stickstoff und Vakuum rechts oder links wechselbar, gegenüberliegend jeweils Blindkappe. Lieferung inkl. Zubehör.	
Abmessungen: Bauhöhe: ca. 250 mm, Länge: 600 mm	

Weiteres Zubehör und Ersatzteile

Artikel	Best.-Nr.
2a Kühlfallenunterteil, DN 50 KF	13 70 79550
Vakuum-Messgerät	13 70 79810
mit LED - Anzeige, inkl. Zubehör.	
Dewargefäße	13 70 79820
passend für Kühlfallen	
Adapter DN 16 KF auf Olive Ø 12 mm	13 70 79312
Adapter DN 16 KF auf Kern NS 14,5/23	13 70 79314
Adapter DN 16 KF auf Kern NS 29/32	13 70 79329
Blindkappe DN 16 KF	13 70 79416
Blindkappe DN 25 KF	13 70 79425
7 Bügelklemme aus Kunststoff DN 16 KF	13 40 17016
Bügelklemme aus Kunststoff DN 25 KF	13 40 17025
8 Dreipunkt-klemme aus Aluminium DN 16 KF	13 40 16016
Dreipunkt-klemme aus Aluminium DN 25 KF	13 40 16025
Dreipunkt-klemme aus Aluminium DN 50 KF	13 40 16050
9 Innenzentrierring FEP-Mantel DN 16 KF	13 40 15116
Innenzentrierring FEP-Mantel DN 25 KF	13 40 15125
Innenzentrierring FEP-Mantel DN 50 KF	13 40 15150
10 Innenzentrierring Viton- O-Ring DN 16 KF	13 40 15016
Innenzentrierring Viton- O-Ring DN 25 KF	13 40 15025
Innenzentrierring Viton- O-Ring DN 50 KF	13 40 15050



Ein variables Gestellsystem, sowie geeignetes Stativmaterial zur Montage dieser Anlage ist auf Anfrage lieferbar.



Nitrogen Vacuum Workplaces

Nitrogen Vacuum Workplaces, made of borosilicate glass 3.3

Complete unit (building kit) consisting of **several parts** for assembly in various ways (left- or right-hand corner arrangements or in a straight line side by side), consisting of:

Article	Order No.
1 Nitrogen vacuum interchangeable rack	13 70 79100

4 two-way stopcocks (hollow) size 29 / 6 mm, with glass hose connections \varnothing 10 mm. Connection to double cooling trap flange size 25. Connection to Nitrogen with link flange size 16 to hose connection \varnothing 12 mm. Both connections are interchangeable on the right or left, with dummy cap always placed opposite. Delivered complete with flange materials.

Dimensions: Overall height: approx. 190 mm, length: approx. 500 mm.

Article	Order No.
2 Vacuum double cooling trap	13 70 79500

directly connected, side connections flange size 25, lower parts approx. 500 ml capacity with flange size 50. Length of lower parts approx. 230 mm. Delivered complete with flange materials.

Dimensions: Overall height approx. 450 mm, length approx. 350 mm, assembly height above work top: 320 mm (from bottom of cooling traps).

Article	Order No.
3 Connecting piece for straight set-ups	13 70 79616

between interchangeable racks and the double cooling trap 2x flange size 25, with flange size 16 for Vacuum gauge and blind cap. Delivery incl. accessories.

Dimensions: length: approx. 110 mm.

Article	Order No.
4 Connecting piece for corner set-ups	13 70 79625

between interchangeable rack and the double trap 2x flange size 25, with flange size 16 for Vacuum gauge and blind cap. Delivery incl. accessories.

Article	Order No.
5 Vacuum shut-off valve 0-15 mm	13 70 79715

removable with flange size 25 for connecting on the suctions side to the double cooling trap, with additional valve 0-6 mm and hose connection \varnothing 10 mm for vacuum or venting, connection to vacuum line flange size 25 (e.g. for metal hose), removable link flange size 25 to hose connection \varnothing 16 mm. Delivery incl. accessories.

Optional

Article	Order No.
6 Nitrogen vacuum interchangeable rack	13 70 79200

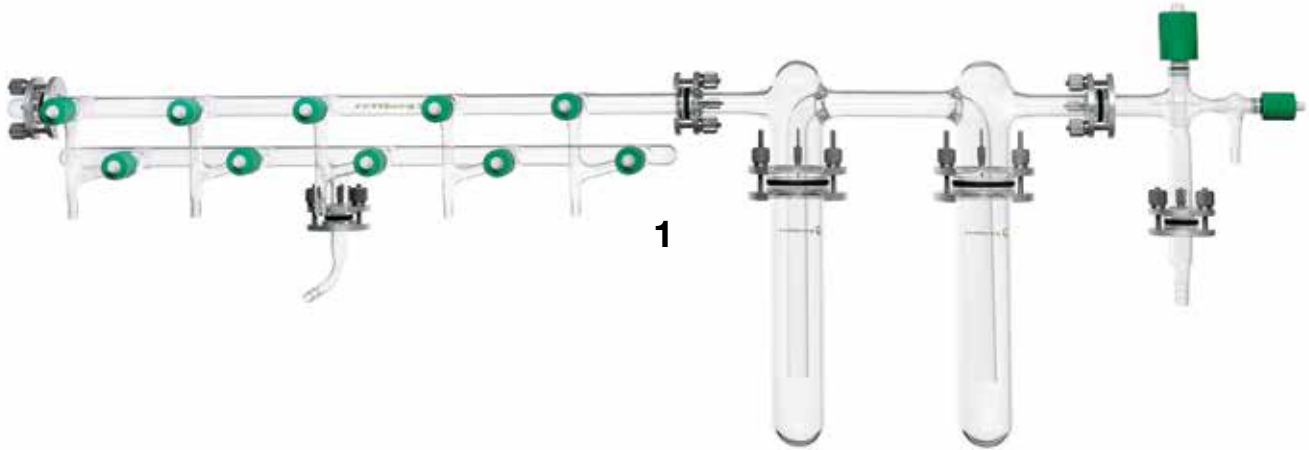
4 two-way valves (vacuum 0-10 mm, Nitrogen 0-6 mm), working connections: 2x hose 13 mm, 1x cone size 14,5/23, 1x socket size 29/32 (removable with small flanges; other set-ups possible on request). Connection to double cooling trap flange size 25. Connection to Nitrogen with link flange size 16 to hose connection \varnothing 12 mm. Connections for Nitrogen and vacuum are interchangeable on the right or left, with dummy cap always placed opposite. Delivery incl. accessories.

Dimensions: Overall height: approx. 250 mm, length: 600 mm

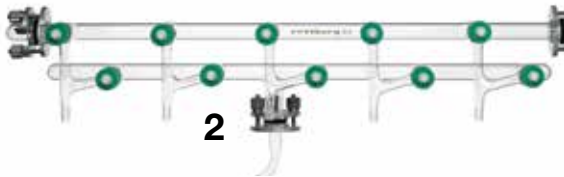
Further accessories and spare parts

Article	Order No.
Cooling trap bottom, flange size 50	13 70 79550
2a Vacuum gauge with led display, incl. accessories	13 70 79810
Dewar vessels suitable for cooling traps	13 70 79820
Adapter cone size 16 on hose connection \varnothing 12 mm	13 70 79312
Adapter socket size 14,5/23 on glass flange size 16	13 70 79314
Adapter socket size 29/32 on glass flange size 16	13 70 79329
Dummy cap flange size 16	13 70 79416
Dummy cap flange size 25	13 70 79425
7 U-clamp made of plastic flange size 16	13 40 17016
U-clamp made of plastic flange size 25	13 40 17025
8 Three-point clamp made of aluminium flange size 16	13 40 16016
Three-point clamp made of aluminium flange size 25	13 40 16025
Three-point clamp made of aluminium flange size 50	13 40 16050
9 Inner centering ring FEP coated flange size 16	13 40 15116
Inner centering ring FEP coated flange size 25	13 40 15125
Inner centering ring FEP coated flange size 50	13 40 15150
10 Inner centering ring Viton- O-ring flange size 16	13 40 15016
Inner centering ring Viton- O-ring flange size 25	13 40 15025
Inner centering ring Viton- O-ring flange size 50	13 40 15050

A variable stand system and suitable tripod materials for assembling the system are available on request.



1



2



3



4

Stickstoff-Vakuum-Arbeitsplatz

Komplette Einheit, aus Borosilikatglas 3.3, (ca. 1150 mm Einbaubreite), bestehend aus:

- Absperrventil 0 bis 15 mm adaptiert DN 16 KF zum Anschluss an die Doppelkühlfalle mit Ventil 0 bis 8 mm und Olive Ø 10 mm als weiterer Vakuumanschluss oder Belüftungsventil.
- Vakuum-Doppelkühlfalle direkt verbunden, seitliche Anschlüsse DN 16 KF, Unterteile DN 40 KF mit ca. 350 ml Volumen. Länge der Unterteile ca. 210 mm.
- Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen DN 16 KF mit 5 Zweiwege-Ventilen 0 bis 8 mm, Anschluss für Stickstoff oder Vakuum über DN 16 KF oder Olive Ø 10 mm.

Artikel	Best.-Nr.
1 Kompletter Arbeitsplatz	10 70 00222
2 Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen	10 70 00223
3 Vakuum-Doppelkühlfalle	10 70 00224
4 Vakuum-Absperrventil	10 70 00225

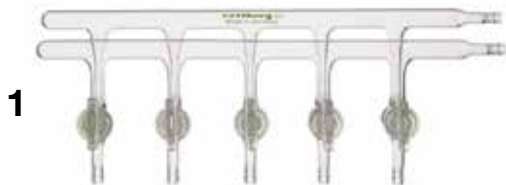
Nitrogen Vacuum Workplace

Complete unit, made of borosilicate glass 3.3, (installation width approx. 1150 mm), consisting of:

- Shutoff valve, 0 to 15 mm, removable, with flange size 16 for suction-side connection to double cooling trap with additional 0 to 8 mm valve and hose connection Ø 10 mm for vacuum or ventilation
- Vacuum double cooling trap directly connected, flange size 16 connections at the side, bottom elements flange size 40 with approx. 350 ml volume. Length of bottom elements approx. 210 mm
- Nitrogen vacuum manifold flange size 16 with 5 two-way valves 0 to 8 mm, connection for nitrogen or vacuum via flange size 16 or hose connection Ø 10 mm

Article	Order No.
1 Complete workstation	10 70 00222
2 Nitrogen vacuum interchangeable rack	10 70 00223
3 Vacuum double cooling trap	10 70 00224
4 Vacuum shut-off valve	10 70 00225

Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen

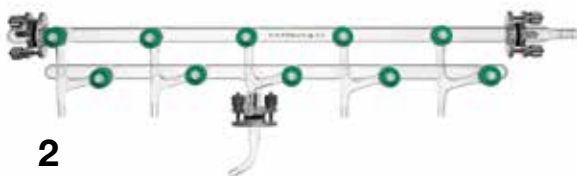


1

Artikel	Best.-Nr.
1 Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen aus Borosilikatglas 3.3, mit 5 Patent-2-Wege-Glashähnen	13 40 30100

Artikel	Best.-Nr.
2 Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen aus Borosilikatglas 3.3, mit 5 Patent-2-Wege PTFE-Ventilen mit Feingewinde und 3 Anschlüsse DN 16 KF. Komplett mit Blindkappe und Übergangsstück DN 16 KF auf Olive Ø 12 mm. Lieferung inkl. Zubehör.	10 70 00185

Nitrogen Vacuum Interchangeable Rack



2

Article	Order No.
Nitrogen vacuum interchangeable rack made of borosilicate glass 3.3, with 5 double oblique drilling glass stopcocks	13 40 30100

Article	Order No.
Nitrogen vacuum interchangeable rack made of borosilicate glass 3.3, with 5 two-way PTFE valves with fine thread and 3 flange size 16 connections. Complete with dummy cap and adapter flange size 16 on hose connection Ø 12 mm. Delivery incl. accessories.	10 70 00185

Vakuum-Verteilerrechen

Vakuum-Verteilerrechen, aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Hochvakuumventilen mit Feingewinde, Durchlass 0 - 8 mm, Anschlüsse mit Schlaucholiven.

Artikel	Anzahl Ventile	Best.-Nr.
Vakuum-Verteilerrechen	3	10 70 00182
Vakuum-Verteilerrechen	4	10 70 00183
Vakuum-Verteilerrechen	5	10 70 00184

Vacuum Distributors

Vacuum distributors, made of borosilicate glass 3.3, with PTFE high-vacuum valves with fine thread, passage 0 - 6 mm, with hose connection.

Article	Quantity valves	Order No.
Vacuum distributor	3	10 70 00182
Vacuum distributor	4	10 70 00183
Vacuum distributor	5	10 70 00184



Schlenkkolben

Schlenkkolben, aus Borosilikatglas 3.3, mit seitlichem Durchgangshahn NS 14,5/2,5 mm und Schlaucholive, bzw. seitlichem Hochvakuum PTFE-Ventil mit Feingewinde und Schlaucholive.

Schlenk Flasks, Round Bottom

Schlenk flasks, made of borosilicate glass 3.3, with stopcock size 14,5/2,5 mm and hose connection, or with lateral PTFE high-vacuum valve with fine thread and hose connection.

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	(1) Hahn Stopcock Best.-Nr. Order No.	(2) PTFE Ventil PTFE Valve Best.-Nr. Order No.
25	14,5/23	13 40 29114	10 70 00193
50	14,5/23	13 40 29117	10 70 00194
100	14,5/23	13 40 29124	10 70 00195
250	14,5/23	13 40 29136	10 70 00196
500	14,5/23	13 40 29144	10 70 00197
50	29/32	13 40 29217	10 70 00198
100	29/32	13 40 29224	10 70 00199
250	29/32	13 40 29236	10 70 00200
500	29/32	13 40 29244	10 70 00201
1000	29/32	13 40 29254	10 70 00202



Schlenkkolben

Schlenkkolben, aus Borosilikatglas 3.3, mit seitlichem PTFE-Ventil 0 - 3 mm und Schlaucholive

Schlenk Flasks, Round Bottom

Schlenk flasks, made of borosilicate glass 3.3, with lateral PTFE valve 0 - 3 mm and hose connection

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	Best.-Nr. Order No.
25	14,5/23	134029814
50	14,5/23	134029817
100	14,5/23	134029824
250	14,5/23	134029836
500	14,5/23	134029844
50	29/32	134029917
100	29/32	134029924
250	29/32	134029936
500	29/32	134029944
1000	29/32	134029954





Schlenk Kolben nach Strauss

Schlenk Kolben, aus Borosilikatglas 3.3 mit Produran® Ventil 0-4 mm

Schlenk Flask According to Strauss

Schlenk flasks, made of borosilicate glass 3.3 with Produran® valve 0-4 mm

Volumen ml Volume ml	Best.-Nr. Order No.
500	10 70 00054
1000	10 70 00104



Schlenkrohre

Schlenkrohre starkwandig, aus Borosilikatglas 3.3, mit nachstellbarem PTFE-Ventil 0 - 10 mm und seitlicher Hülse NS 14,5/23 komplett mit Übergangsstück Kern NS 14,5/23 auf Olive Ø 10 mm und Schliffklemme.

Schlenk Tubes

Schlenk tubes thick-walled, made of borosilicate glass 3.3, with adjustable PTFE valve 0 - 10 mm and socket size 14,5/23 at the side, complete with adapter cone size 14,5/23 to hose connection Ø 10 mm and fork-type clamp.

Gesamtlänge ca. Overall length approx. mm	Außen-Ø ca. Outer Ø approx. mm	Volumen ca. Volume approx. ml	Best.-Nr. Order No.
215	50 × 7	50	10 70 00293
250	50 × 7	100	10 70 00294
285	70 × 7	250	10 70 00295
335	70 × 7	500	10 70 00296
370	110 × 7	1000	10 70 00297



Schlenkrohre

Schlenkrohre starkwandig, aus Borosilikatglas 3.3, Hochvakuum-PTFE-Ventil mit Feingewinde und Schlaucholive Ø 9 mm

Vakuumdicht mit einer Leckrate von < 10⁻⁶ mbar l/s

Schlenk Tubes

Schlenk Tubes thick-walled, made of borosilicate glass 3.3, PTFE high-vacuum valve with fine thread and hose connection 9 mm

Vacuum-tight with a leakage rate of <10⁻⁶ mbar l / s

Artikel Article	Volumen ml Volume ml	Best.-Nr. Order No.
Schlenkrohr / Schlenk tube	25	13 40 29514
Schlenkrohr / Schlenk tube	50	13 40 29517
Schlenkrohr / Schlenk tube	100	13 40 29524
Schlenkrohr / Schlenk tube	250	13 40 29536

Schlenkrohre

Schlenkrohre, aus Borosilikatglas 3.3, ungraduiert, mit Rundboden, mit seitlichem Durchgangshahn und Schlaucholive, bzw. seitlichem PTFE-Ventil und Schlaucholive.

Schlenk Tubes

Schlenk tubes, made of borosilicate glass 3.3, non-graduated, round bottom, with lateral lateral stopcock and hose connection, or lateral PTFE valve and hose connection.

Schlenkrohre mit Hahn Schlenk tubes with cock

Volumen ml Volume ml	NS Socket size	NS-Hahn mm Stopcock size mm	1 Kern Cone Best.-Nr. / Order No.	2 Hülse Socket Best.-Nr. / Order No.
10	14,5/23	2,5	13 40 29308	13 40 29408
25	14,5/23	2,5	13 40 29314	13 40 29414
50	14,5/23	2,5	13 40 29317	13 40 29417
100	14,5/23	2,5	13 40 29324	13 40 29424
250	14,5/23	2,5	13 40 29336	13 40 29436
100	29/32	2,5	13 40 29327	13 40 29427
250	29/32	2,5	13 40 29337	13 40 29437

3 **Schlenkrohre** mit Hochvakuum-PTFE-Ventil mit Feingewinde, graduiert

3 **Schlenk tubes** with PTFE high-vacuum valve with fine thread, graduated

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	Best.-Nr. Order No.
10	14,5/23	10 70 00160
25	14,5/23	10 70 00161
50	14,5/23	10 70 00162
100	14,5/23	10 70 00163
250	14,5/23	10 70 00164
100	29/32	10 70 00165
250	29/32	10 70 00166

4 **Schlenkrohre**, aus Borosilikatglas 3.3, ungraduiert, mit Rundboden, mit seitlichem PTFE-Ventil und Schlaucholive.

4 **Schlenk tubes**, made of borosilicate glass 3.3, non-graduated, round bottom, with side PTFE valve and hose connection.

Volumen ml Volume ml	Hülse NS Socket size	Ventil-Durchlass mm Valve passage mm	Best.-Nr. Order No.
10	14,5/23	0-3	13 40 29608
25	14,5/23	0-3	13 40 29614
50	14,5/23	0-3	13 40 29617
100	14,5/23	0-3	13 40 29624
250	14,5/23	0-3	13 40 29636
100	29/32	0-3	13 40 29627
250	29/32	0-3	13 40 29637



Schlenkrohre

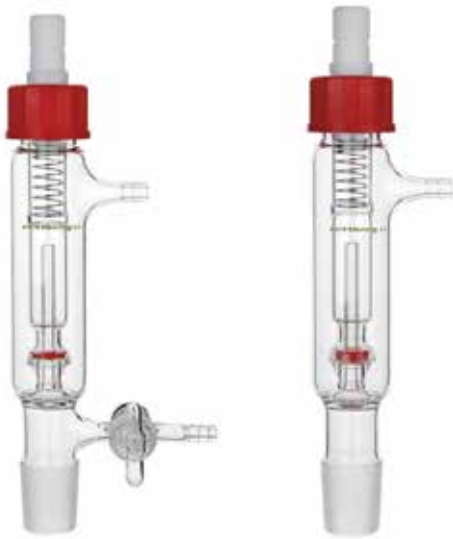
Schlenkrohre, aus Borosilikatglas 3.3, ungraduiert, mit Rundboden, rechtwinklige Hülse NS 14,5/23 und Hochvakuum-PTFE-Ventil mit Feingewinde

Schlenk Tubes

Schlenk tubes, made of borosilicate glass 3.3, non-graduated, round bottom, with right angled socket size 14,5/23 and PTFE high-vacuum valve with fine thread

Volumen ml Volume ml	Best.-Nr. Order No.
25	10 70 80026
50	10 70 80027
100	10 70 80028
250	10 70 80029





Überdruck-/Rückschlagventile

Als Überdruckventil dient ein federbelasteter Kugelschliff, wobei eine höherviskose Sperrflüssigkeit die Dichtigkeit gewährleistet. Der Federdruck ist einstellbar, das Ventil kann aber auf Wunsch voreingestellt und plombiert werden. Maximaler Überdruck 0,1 bar. Als Rückschlagventil ist das Gerät unter Vakuum einsetzbar, eingelassenes Steigrohr verhindert Kontamination durch Sperrflüssigkeit. Bei besonders aggressiven Medien kann die Feder mit inerter Flüssigkeit bedeckt werden.

Non-Return Valves

A spring-loaded spherical ground joint acts as pressure valve, with tightness guaranteed by a buffer liquid of higher viscosity. The spring pressure is adjustable, but the valve can also be a non-return valve under vacuum is possible. An inserted riser tube prevents contamination by buffer liquid. Where aggressive media are involved, the spring can be covered with inert fluid.

Kern NS	Normhahn mit Bohrung	Best.-Nr.
Cone size	Stopcock with drilling	Order No.
14,5/23	3 mm	10 70 00090
19/26	3 mm	10 70 00091
29/32	3 mm	10 70 00092
14,5/23	ohne Hahn / without stopcock	10 70 00093
19/26	ohne Hahn / without stopcock	10 70 00094
29/32	ohne Hahn / without stopcock	10 70 00095



Rückschlagventil

Rückschlagventil aus Borosilikatglas 3.3 für Einbau in Schlauchleitungen, mit 2 Schlaucholiven Ø 9 mm

Non-Return Valve

Non-return valve made of borosilicate glass 3.3 for installing in tube lines, with 2 hose connection Ø 9 mm

Artikel / Article	Best.-Nr.
	Order No.
Rückschlagventil / Non-return valve	15 40 00050



Blasenzähler

Blasenzähler mit Rückschlagventil aus Borosilikatglas 3.3 zur Kontrolle der Durchflussgeschwindigkeit von Gasen.

Artikel	Best.-Nr.
Blasenzähler mit Rückschlagventil	13 70 25000

Bubble Counter

Bubble counter with non-return valve made of borosilicate glass 3.3 for monitoring the flow rate of gases.

Article	Order No.
Bubble counter with non-return valve	13 70 25000



Blasenzähler

Blasenzähler modifiziert, aus Borosilikatglas 3.3, mit Kern NS 14,5/23, direkt auf der Apparatur zu verwenden, mit Gewindestutzen zum Einfüllen von Öl.

Artikel	Best.-Nr.
Blasenzähler	13 70 25050

Bubble Counter

Bubble counter modified, made of borosilicate glass 3.3, with cone size 14,5/23, for use directly on the apparatus, with threaded socket for filling with oil.

Article	Order No.
Bubble counter	13 70 25050

Blasenzähler

Blasenzähler, aus Borosilikatglas 3.3 zur Kontrolle der Durchflussgeschwindigkeit von Gasen.

Artikel	Best.-Nr.
Blasenzähler	13 70 82015

Bubble Counter

Bubble counter, made of borosilicate glass 3.3 for monitoring the flow rate of gases.

Article	Order No.
Bubble counter	13 70 82015



Doppelkammer-Gasblasenzähler

Doppelkammer-Gasblasenzähler, aus Borosilikatglas 3.3 für senkrechten Einbau mit eingebauter Rücksteigsicherung. Betrieb bei Über- und Unterdruck möglich.

Double-Chamber Gas Bubble Counter

Double-chamber gas bubble counter, made of borosilicate glass 3.3 for installing in vertical position incl. built-in return guard. Pressure and vacuum mode operation.

NS / size	Best.-Nr.
14,5/23	10 70 00360
19/26	10 70 00361
29/32	10 70 00362



Heißluftgebläse

Das HG 2320 E verfügt über starke 2300 W und erzeugt zwischen 80 – 650°C heiße Luft. Die Regelung der Temperatur erfolgt ganz einfach über den Joystick, und verläuft absolut präzise. Das LCD-Info-Display sorgt zusammen mit der Resthitzeanzeige für zusätzliche Sicherheit, während die vier individuell einstellbaren Programme mehr Flexibilität ermöglichen. In Kombination mit den verschiedenen aufsteckbaren Düsen aus dem Zubehör ist das HG 2320 E eine hervorragende Wahl zur Bearbeitung von temperaturkritischen Werkstücken. Auch aus Service-Sicht: Sollte das Kabel einmal beschädigt werden, geht der Austausch ebenso leicht von der Hand.

Artikel	Best.-Nr.
Heißluftgebläse Typ HG 2320 E	32 70 00650

Hot-Air Blower

The powerful HG 2320 E with a rating of 2300 W generates hot air from 80 – 650°C. The highly precise temperature setting is conveniently carried out via joystick. Together with the residual heat indication, the LCD info display provides for additional safety. Four individually adjustable programs ensure added flexibility. Combined with the various nozzles from the accessories range, the HG 2320 is a perfect choice for processing temperature-critical workpieces. Furthermore, it is easy to service: The cable can be replaced very easily if damaged.

Article	Order No.
Hot-air blower type HG 2320 E	32 70 00650





Vakuumpumpstand

Mobiler Vakuumpumpstand für Feinvakuum

mit Gestell aus Edelstahl und Arbeitsteil mit KF-Verbindungen aus Borosilikatglas 3.3.

Bestehend aus: Vakuumeinheit mit Drehschieberpumpe RZ 6 , Auspufffilter, Wellenschlauch und VACUU VIEW®.

Hochvakuum-Arbeitsteil aus Borosilikatglas 3.3, ausgestattet für fettfreies Arbeiten mit einem Absperrventil (PTFE) Durchlass 0-15 mm und zusätzlichem Belüftungsventil (PTFE) Durchlass 0-6 mm. 2 Kühlfallen mit KF 50 DN, Dichtungen und Alu-Klemmen. Anschlüsse: Kleinflansche KF 16 DN mit Dichtungen und Klemmen. 2 Dewargefäße zum leichten Befüllen absenk- und ausschwenkbar. Wagen komplett aus Edelstahl, auf 4 Lenkrollen (blockierbar), Zwischenboden 150 kg Tragkraft.

Technische Daten:

Außenmaße (B×T×H):	55 × 55 × 115 cm
Gewicht:	ca. 43 kg
Elektrischer Anschluss:	230 V, 50 Hz
Saugleistung:	5,7 m ³ /h
Endpartialdruck ohne Gasballast:	4 × 10 ⁻⁴ mbar
Endtotaldruck ohne Gasballast:	2 × 10 ⁻³ bar
Endtotaldruck mit Gasballast:	1 × 10 ⁻² mbar
Wasserdampfverträglichkeit:	40 mbar

Artikel	Best.-Nr.
Vakuumpumpstand für Feinvakuum, komplett	56 70 90000
Vakuumpumpstand ohne elektr. Vakuumkomponenten	10 70 00006

Vacuum Pump Stand

Mobile vacuum pumping station for fine vacuum

with stainless steel frame and working part with glass flange compounds, made of borosilicateglass 3.3

Consisting of: Vacuum unit with rotary vane pump RZ 6, exhaust filter, corrugated hose and VACUU VIEW®.

High vacuum working part made of borosilicate glass 3.3, equipped for grease-free working with a stop valve (PTFE), passage 0-15 mm and additional ventilation valve (PTFE), passage 0-6 mm. 2 cooling traps with glass flanges 50, seals and aluminum clamps. Connections: small flanges 16 with seals and clamps. 2 Dewar vessels for easy filling can be lowered and swing out. Cart made of stainless steel, on 4 castors (lockable), intermediate floor 150 kg capacity.

Technical data:

External dimensions (W × D × H):	55 × 55 × 115 cm
Weight:	approx. 43 kg
Power supply:	230 V, 50 Hz
Suction rate:	5,7 m ³ /h
End partial pressure without gas ballast:	4 × 10 ⁻⁴ mbar
End total pressure without gas ballast:	2 × 10 ⁻³ bar
End total pressure with gas ballast:	1 × 10 ⁻² mbar
Steam compatibility:	40 mbar

Article	Order No.
Vacuum pump stand for fine vacuum, complete	56 70 90000
Vacuum pump without electric vacuum components	10 70 00006



Extraktions-Apparaturen 7
Extraction Apparatus



1



2



3



4



5



6



7

Extraktions-Apparaturen

Extraction Apparatuses

1 Extraktoren nach Soxhlet, DIN 12602, aus Borosilikatglas 3.3

1 *Extractors Soxhlet type, DIN 12602, made of borosilicate glass 3.3*

Volumen ml <i>Volume ml</i>	Hülse NS <i>Socket size</i>	Kern NS <i>Cone size</i>	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
30	29/32	29/32	13 46 62900
100	45/40	29/32	13 46 64500
150	45/40	29/32	13 46 64502
250	45/40	29/32	13 46 64504
500	60/46	29/32	13 46 66000
1000	71/51	29/32	13 46 67100
2 2000 ¹⁾	45/40	29/32	13 46 67200

¹⁾ mit Flansch, komplett mit Deckel DN 100, Klemme und Dichtung

¹⁾ *with flange, complete with lid DN 100, clamp and seal*

3 Extraktoren für spezifisch leichte Flüssigkeiten, komplett mit Einsatz, aus Borosilikatglas 3.3

3 *Extractors for specifically light liquids, made of borosilicate glass 3.3, complete with insert*

Volumen ml <i>Volume ml</i>	Hülse NS <i>Socket size</i>	Kern NS <i>Cone size</i>	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
100	45/40	29/32	13 46 74500
250	45/40	29/32	13 46 74504
500	60/46	29/32	13 46 76000
1000	71/51	29/32	13 46 77100

4 Extraktoren für spezifisch schwere Flüssigkeiten, komplett mit Einsatz, aus Borosilikatglas 3.3

4 *Extractors for specifically heavy liquids, complete with insert, made of borosilicate glass 3.3*

Volumen ml <i>Volume ml</i>	Hülse NS <i>Socket size</i>	Kern NS <i>Cone size</i>	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
100	45/40	29/32	13 46 84500
250	45/40	29/32	13 46 84504
500	60/46	29/32	13 46 84600
1000	71/51	29/32	13 46 87100

Kühler nach Dimroth, aus Borosilikatglas 3.3

Dimroth-type condenser, made of borosilicate glass 3.3

Kern NS <i>Cone size</i>	Kühlspirale <i>Cooling coil</i>	für Extraktor ml <i>for extractor ml</i>	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
5 29/32	einfach / <i>simple</i>	30	13 46 92900
45/40	einfach / <i>simple</i>	100/150/250	13 46 94500
60/46	doppelt / <i>double</i>	500	13 46 96000
6 71/51	doppelt / <i>double</i>	1000	13 46 97100
45/40	doppelt / <i>double</i>	2000	13 46 97200

Zubehör

Accessories

Artikel / <i>Article</i>	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
2 Flanschdeckel / <i>flange lid</i>	13 42 80048
2 Flanschklammer / <i>flange clamp</i>	13 42 90246
Dichtung / <i>Seal</i>	13 42 90546
7 Glaseinsatz mit Filterplatte Ø 80 mm P1 <i>Glass insert with filter disk Ø 80 mm P1</i>	10 70 00268

Extraktions-Hülsen

Extraktions-Hülsen, aus Cellulose, Abmessungen Innendurchmesser x Außenlänge.
Verpackung mit 25 Stück

Extraction Thimbles

Extraction thimbles, made of cellulose, the dimensions refer to the inner diameter and out length of the thimbles. Box of 25 pcs

I.Ø x H mm	ml	Best.-Nr. Order No.
22 x 80	30	10 46 95006
33 x 94	100	10 46 95022
33 x 205	250	10 46 95026
48 x 230	500	10 46 95035
57 x 315	1000	10 46 95038



Scheidetrichter**Separatory Funnels**

Scheidetrichter, konische Form, nach Squibb, aus Borosilikatglas 3.3, mit Polyethylenstopfen (PE), NS-Hahnküken und Hahnkükensicherung.

Separatory funnels, conical shape, Squibb type, made of borosilicate glass 3.3, with standard ground, polyethylene stopper, stopcock with solid glass plug.

**1 Ungraduiert mit NS-Glasküken, massiv****1 Non-graduated stopcock with solid glass plug**

Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 31017
100	19/26	12,5	2,5	11 41 31024
250	29/32	14,5	4,0	11 41 31036
500	29/32	14,5	4,0	11 41 31044
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 31054
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 31063

2 Graduiert mit NS-Glasküken, massiv**2 Graduated stopcock with solid glass plug**

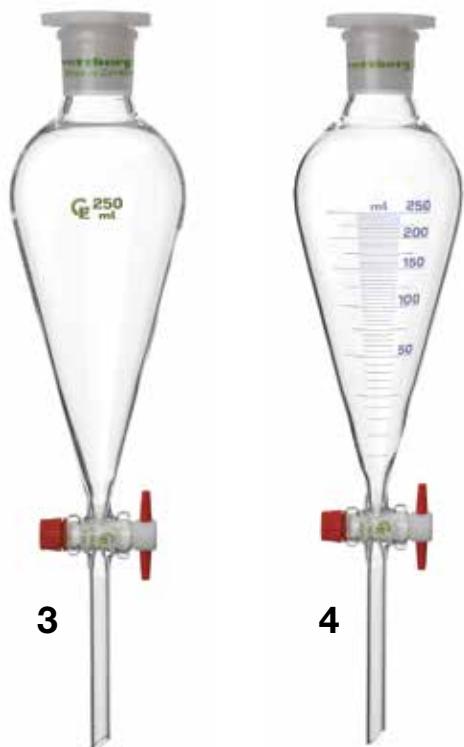
Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 31117
100	19/26	12,5	2,5	11 41 31124
250	29/32	14,5	4,0	11 41 31136
500	29/32	14,5	4,0	11 41 31144
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 31154
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 31163

3 Ungraduiert mit PTFE-Küken**3 Non-graduated with PTFE stopcock**

Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 32017
100	19/26	12,5	2,5	11 41 32024
250	29/32	14,5	4,0	11 41 32036
500	29/32	14,5	4,0	11 41 32044
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 32054
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 32063

4 Graduiert mit PTFE-Küken**4 Graduated with PTFE stopcock**

Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 32117
100	19/26	12,5	2,5	11 41 32124
250	29/32	14,5	4,0	11 41 32136
500	29/32	14,5	4,0	11 41 32144
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 32154
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 32163



Scheidetrichter

Separatory Funnels

Scheidetrichter, konische Form, ISO 4800, aus Borosilikatglas 3.3, mit NS-Polyethylenstopfen, NS-Hahnküken und Hahnkükensicherung.

Separatory funnels, conical shape, ISO 4800, made of borosilicate glass 3.3, standard ground, polyethylene stopper, stopcock with solid glass plug.

1 Ungraduirt mit NS-Glasküken, massiv

1 Non-graduated stopcock with solid glass plug

Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 11017
100	19/26	12,5	2,5	11 41 11024
250	29/32	14,5	4,0	11 41 11036
500	29/32	14,5	4,0	11 41 11044
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 11054
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 11063
4000 ¹⁾	45/40	29,0	10,0	11 41 11072
6000 ¹⁾	45/40	29,0	10,0	11 41 11077
10000 ¹⁾	45/40	29,0	10,0	11 41 11086

¹⁾ ähnlich Birnenform, nicht nach ISO ¹⁾ globe shape, not acc. to ISO

2 Graduirt mit NS-Glasküken, massiv

2 Graduated stopcock with solid glass plug

Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 11117
100	19/26	12,5	2,5	11 41 11124
250	29/32	14,5	4,0	11 41 11136
500	29/32	14,5	4,0	11 41 11144
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 11154
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 11163

3 Ungraduirt mit PTFE-Küken

3 Non-graduated with PTFE stopcock

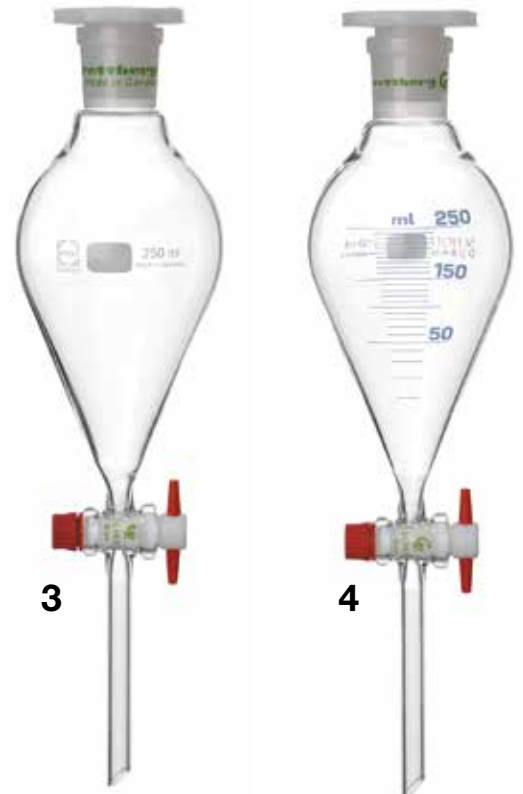
Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 12017
100	19/26	12,5	2,5	11 41 12024
250	29/32	14,5	4,0	11 41 12036
500	29/32	14,5	4,0	11 41 12044
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 12054
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 12063
4000 ¹⁾	45/40	29,0	10,0	11 41 12072
6000 ¹⁾	45/40	29,0	10,0	11 41 12077
10000 ¹⁾	45/40	29,0	10,0	11 41 12086

¹⁾ ähnlich Birnenform, nicht nach ISO ¹⁾ globe shape, not acc. to ISO

4 Graduirt mit PTFE-Küken

4 Graduated with PTFE stopcock

Volumen ml Volume ml	Stopfen NS Stopper size	Hahn NS / Stopcock size	Bohrung Ø / Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	19/26	12,5	2,5	11 41 12117
100	19/26	12,5	2,5	11 41 12124
250	29/32	14,5	4,0	11 41 12136
500	29/32	14,5	4,0	11 41 12144
1000	29/32	18,8	6,0	11 41 12154
2000	29/32	18,8	6,0	11 41 12163









1



2

3



Sublimations-Apparaturen

Die **Vakuum-Sublimations-Apparatur** aus Borosilikatglas 3.3 ermöglicht wirkungsvolle Reinigung vieler Chemikalien und Substanzen, die beim Erhitzen direkt vom festen in den dampfförmigen Zustand übergehen, ohne sich vorher zu verflüssigen und bei Kühlung wieder erstarren. Das gereinigte Sublimat kann mühelos und vollständig nach Beendigung des Sublimationsvorganges aus dem konischen Kühler zurückgewonnen werden.

Mikro-, Halbmakro- und Makro-Apparaturen

Artikel	Best.-Nr.
1 Mikro-Apparatur komplett, Sublimatmenge 1 bis 2 g	13 70 22001
Halbmakro-Apparatur komplett, Sublimatmenge 5 bis 7 g	13 70 22002
Makro-Apparatur komplett, Sublimatmenge 10 bis 25 g	13 70 22003
2 Makro-Apparatur komplett, Sublimatmenge 10 bis 25 g jedoch mit abnehmbarem Vakuum-Anschluss mit starkwandigem Flansch DN 16 KF und Ventil 0-10 mm	13 70 22004

Sublimationsapparaturen für große Mengen

Artikel	Best.-Nr.
3 Sublimationsapparatur 100 bis 200 Gramm Vakuum-Anschluss mit starkwandigen Flanschen DN 40 KF und Ventil 0-10 mm, komplett, Sublimatmenge 100 bis 200 g, Kühlfläche ca. 200 cm ²	13 70 24001
Sublimationsapparatur 100 bis 200 Gramm wie oben, jedoch mit Winkelstück mit 2 starkwandigen Flanschen DN 40 KF und kleinem Ventil zum Einleiten bzw. Belüften	13 70 24002

Unterteile aus Quarzglas (ohne Nut)

zum Arbeiten bei höheren Temperaturen.

Artikel	Best.-Nr.
Unterteil für Mikro-Apparatur	13 70 23001
Unterteil für Halbmakro-Apparatur	13 70 23002
Unterteil für Makro-Apparatur	13 70 23003

Sublimation Apparatus

The **vacuum sublimation apparatus** made of borosilicate glass 3.3 allows you to effectively clean many chemicals and substances which, when heated, pass directly from the solid to the gas state without first turning into a liquid and solidify again after cooling. The cleaned sublimated can be easily and completely recovered from the conical condenser at the end of the sublimation operation.

Micro-, semi-macro- and macro apparatus

Article	Order No.
1 Micro apparatus complete, sublimate quantity 1 to 2 g	13 70 22001
Semi-macro apparatus complete, sublimate quantity 5 to 7 g	13 70 22002
Macro apparatus complete, sublimate quantity 10 to 25 g	13 70 22003
2 Macro apparatus complete, sublimate quantity 10 to 25 g but with removable vacuum connection with flange size 16 thick-walled and valve 0-10 mm	13 70 22004

Sublimation apparatuses for large quantities

Article	Order No.
3 Sublimation apparatus 100 to 200 gram Vacuum connection with thick-wall flanges flange size 40 and valve 0-10 mm, complete, sublimate quantity 100 to 200 g, condensing surface approx. 200 cm ²	13 70 24001
Sublimation apparatus 100 to 200 gram Same as above, but with angle element with 2 thick-walled flanges size 40 and one small valve for feeding in and aearating	13 70 24002

Bottom parts made of quartz glass (without groove)

for work at high temperatures.

Article	Order No.
Bottom part for micro apparatus	13 70 23001
Bottom part for semi-macro apparatus	13 70 23002
Bottom part for macro apparatus	13 70 23003





Kühlfallen

Kühlfallen, aus Borosilikatglas 3.3, zweiteilig, seitliche Anschlüsse mit Schlaucholiven oder Normschliffen, inkl. Keckklemme.

	Vol. ca. ml	Unterteil Kern NS	Oberteil Hülse NS	seitliche Anschlüsse	Best.-Nr.
	100	29/32	29/32		13 40 50024
1	250	45/40	45/40	Oliven	13 40 50036
	100	29/32	29/32	Kern/Hülse NS 29/32	13 40 50124
2	250	45/40	45/40	Kern/Hülse NS 29/32	13 40 50136

Dazu passendes Dewar-Gefäß: Seite 75, Best.-Nr. 17 50 10309.

Cooling Traps

Cooling traps, made of borosilicate glass 3.3, two-piece, side connections with hose connectors or standard grounds, incl. Keck clamp.

	Vol. approx. ml	Bottom part cone size	Top part socket size	side connections	Order No.
	100	29/32	29/32	hose connection	13 40 50024
1	250	45/40	45/40	hose connection	13 40 50036
	100	29/32	29/32	Cone/socket size 29/32	13 40 50124
2	250	45	45	Cone/socket size 29/32	13 40 50136

Dewar vessel to match: page 75, Order No. 17 50 10309.



Kühlfallen

Kühlfalle, aus Borosilikatglas 3.3, einteilig, oben GL 45 mit Verschlusskappe, seitliche Anschlüsse mit Gewinden GL 14, Kappen und Kunststoff-Schlaucholiven.

Cooling Traps

Cooling traps, made of borosilicate glass 3.3, one-piece, GL 45 with cap at top, side connections with GL 14 threads, caps and plastic hose connections.

Volumen ca. ml Volume approx. ml	Best.-Nr. Order No.
250	13 40 51036

Dazu passendes Dewar-Gefäß: Seite 75, Best.-Nr. 17 50 10309.

Dewar vessel to match: page 75, Order No. 17 50 10309.



Trockeneiskühlfalle

Trockeneiskühlfalle, aus Borosilikatglas 3.3, zum Befüllen mit Trockeneis über GLS 80 Verschraubung.

Ablassventil 0-15 mm, Anschlüsse DN 16 KF. Wirksame Höhe ca. 200 mm, Gesamthöhe ca. 490 mm.

Artikel	Best.-Nr.
Trockeneiskühlfalle	10 70 03101
Ersatzkappe GLS 80	10 70 03102

Dry Ice Cooling Trap

Dry ice cooling traps, made of borosilicate glass 3.3, for filling with dry ice with GLS80 screwed connection. Drain valve 0-15 mm, flange size 16 connections. Effective height approx. 200 mm, total height approx. 490 mm.

Article	Order No.
Dry ice condenser	10 70 03101
Spare cap GLS80	10 70 03102

Kühlfallen

Kühlfalle, aus Borosilikatglas 3.3 einteilig mit seitlichen Anschlüssen DN 25 KF

Cooling Traps

Cooling trap, made of borosilicate glass 3.3 one-piece with side connectors flange size 25

Volumen ml Volume ml	Best.-Nr. Order No.
1000	13 40 51044



Kühlfallen

Kühlfalle, 2-teilig

Unterteil abnehmbar, komplett, für Arbeiten unter Vakuum geeignet, aus Borosilikatglas 3.3, Volumen ca. 500 ml, (Kondensatvolumen ca. 200 ml)

Unterteil mit Kleinflansch DN 50 KF, Dichtung und Klemme,

Oberteil mit 2 seitlichen Kleinflanschen DN 16 KF (starkwandig),

zur Montage an Hochvakuumleitungen, Metall-Flanschbauteilen u. ä.

Artikel	Best.-Nr.
Kühlfalle 2-teilig	13 40 51144
Kühlfalle 2-teilig	13 40 51244

mit einem zusätzlichen Kleinflansch DN 16 KF (Standardflansch) zur Montage eines Vakuum-Messgeräts

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Satz Übergangsstücke (2 Stück)	13 40 51316
Kleinflansch DN 16 KF (starkwandig), auf Schlaucholive 16 mm mit Klemme und Dichtung (für Schlauchleitungseinbau)	
Schellenring-Halterung	13 40 51410
mit Stange zur Befestigung der Kühlfalle an einem Stativ	
Blindkappe zum Verschließen des Vakuum-Messgeräts-Anschluss	13 40 51416
mit Kleinflansch DN 16 KF, Klemme und Dichtung	

Cooling Traps

Cooling Trap

Lower section removable, complete unit, suitable for use in vacuum conditions, made of 3.3 borosilicate glass capacity approx 500 ml (condensate liquid approx 200 ml).

Lower section with flange size 50, seal and clamp.

Upper section with 2 flanges size 16 thick-walled,

for fitting to high vacuum leads, metal flange components or similar.

Article	Order No.
Cooling trap, 2-part	13 40 51144
Cooling trap 2-part	13 40 51244

with an additional small flange size 16 (standard flange) for fitting a vacuum gauge

Accessories

Article	Order No.
Set of connecting pieces (2 pieces)	13 40 51316
flange size 16 thick-walled on hose connection Ø 16 mm with clamp and seal (for installing a hose line)	
Clamp-ring holder	13 40 51410
with rod for fastening the cooling trap to a stand	
Dummy cap for closing the vacuum gauge connection	13 40 51416
with small flange size 16, clamp and seal	





Kühlfallen

Kühlfalle, 2-teilig

Unterteil abnehmbar, komplett, für Arbeiten unter Vakuum geeignet, aus Borosilikatglas 3.3, Volumen ca. 1000 ml, (Kondensatvolumen ca. 500 ml)

Unterteil mit Flansch DN 60 KF, Dichtung und Klemme,
Oberteil mit 2 seitlichen Kleinflanschen DN 25 KF (starkwandig), zur Montage an Hochvakuumleitungen, Metall-Flanschbauteilen u. ä.

Artikel	Best.-Nr.
Kühlfalle 2-teilig	13 40 51154
Kühlfalle 2-teilig mit einem zusätzlichen Kleinflansch DN 16 KF (Standardflansch) zur Montage eines Vakuum-Messgeräts	13 40 51254

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Satz Übergangsstücke (2 Stück) Kleinflansch DN 25 KF (starkwandig), auf Schlauchwelle 16 mm mit Klemme und Dichtung (für Schlauchleitungseinbau)	13 40 51425
Schellenring-Halterung mit Stange zur Befestigung der Kühlfalle an einem Stativ	13 40 51420
Blindkappe zum Verschließen des Vakuum-Messgeräte-Anschlusses mit Kleinflansch DN 16 KF, Klemme und Dichtung	13 40 51416

Cooling Traps

Cooling Trap

Lower section removable, complete unit, suitable for use in vacuum conditions, made of borosilicate glass 3.3, capacity approx 1000 ml (liquid condensate volume approx 500 ml)

Lower section with flange size 60, seal and clamp

Upper section with 2 small lateral flanges size 25 (thick-walled), for fitting to high vacuum leads, metal flange components and similar.

Article	Order No.
Cooling trap 2-part	13 40 51154
Cooling trap 2-part with an additional small flange size 16 (standard flange) for fitting a vacuum gauge	13 40 51254

Accessories

Article	Order No.
Set of connecting pieces (2 pieces) Small flange size 25 thick-walled on hose connection \varnothing 16 mm with clamp and seal (for installing a hose line)	13 40 51425
Clamp-ring holder with rod for fastening the cooling trap on a stand	13 40 51420
Dummy cap for closing the vacuum gauge connection with small flange size 16, clamp and seal	13 40 51416

Kühlfallen

Kühlfalle 5 Liter, 2-teilig

Unterteil abnehmbar, komplett, für Arbeiten unter Vakuum geeignet, aus Borosilikatglas 3.3, Volumen ca. 5000 ml, (Kondensatvolumen ca. 1500 ml), mit Innenteil für zusätzliche Kühlung mit Trockeneis o. ä.

Unterteil mit Flansch DN 120, feuerpoliert, mit Dichtung

Doppelhalterung mit 2 Stangen zum Befestigen des Oberteils am Stativ und gleichzeitigem Verschließen des Flansches (beim Lösen des Unterteils bleibt das Oberteil fixiert)

Oberteil mit 2 seitlichen Kleinflanschen DN 40 KF (starkwandig) zur Montage an Hochvakuumleitungen, Metall-Flanschbauteilen u. ä.

Artikel	Best.-Nr.
Kühlfalle 5 Liter, 2-teilig	13 40 51173
Kühlfalle 5 Liter, 2-teilig mit einem zusätzlichen Kleinflansch DN 16 KF (Standardflansch) zur Montage eines Vakuum-Messgeräts	13 40 51273

Lieferung ohne das abgebildete Zubehör

Zubehör

Artikel	Best.-Nr.
Satz Übergangsstücke (2 Stück) Kleinflansch DN 40 KF (starkwandig), auf Schlauchwelle 16 mm mit Klemme und Dichtung (für Schlauchleitungseinbau)	13 40 51340
Blindkappe zum Verschließen des Vakuum-Messgerät-Anschlusses mit Kleinflansch DN 16 KF, Klemme und Dichtung	13 40 51416

Cooling Traps

Cooling trap 5 liter, 2-part

Upper section removable, complete unit, suitable for use in vacuum conditions, made of borosilicate glass 3.3, capacity approx 5000 ml (liquid condensate capacity approx 1500 ml), with internal chamber for additional cooling with dry ice or similar.

Lower section with flange size 120, fire polished, with seal

Dual support with 2 pins which both secure upper section to stand and lock the flange (when the lower section is loosened, the upper section stays secured)

Upper section with 2 small flanges size 40 (thick-walled) for fitting to high vacuum leads, metal flange components and similar

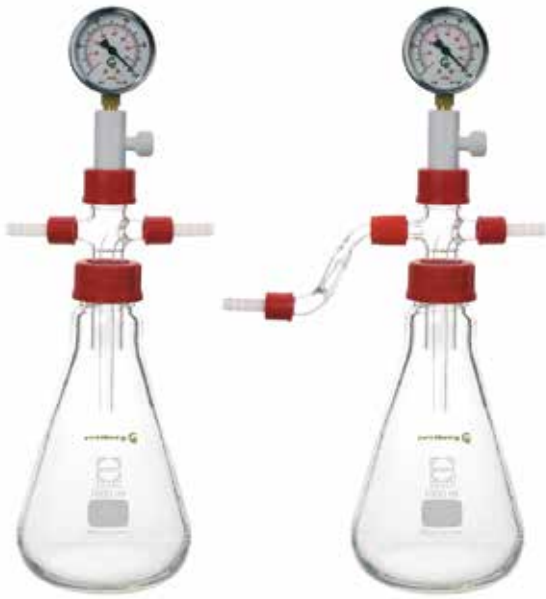
Article	Order No.
Cooling trap 5 liter, 2-part	13 40 51173
Cooling trap 5 liter, 2-part with an additional small flange size 16 (standard flange) for fitting a vacuum gauge	13 40 51273

Supplied without the stand shown in the illustration

Accessories

Article	Order No.
Set of connecting pieces (2 pieces) small flange size 40 (thick-walled), hose connection \varnothing 16 mm with clamp and seal (for installing hose lines)	13 40 51340
Dummy cap for closing the vacuum gauge connection with small flange size 16, clamp and seal	13 40 51416





Woulffsche Flaschen

Woulffsche Flasche, Erlenmeyer-Form, aus Borosilikatglas 3.3 (ab 3000 ml Flaschenform), starkwandig gefertigt, für Vakuumarbeiten, mit Kunststoff-Überzug als Splitter- und Implosionsschutz, Glaseinsatz mit abschraubbaren Kunststoffoliven (PP), Zwischenstück mit Belüftungsventil, Uhrmanometer mit 2 Skalenbereichen (1000 bis 0 mbar, 760 bis 0 mm Hg). Optional mit seitlichem Rückschlagventil lieferbar.

Woufff Bottles

Woufff bottle, Erlenmeyer shape, made of borosilicate glass 3.3 (from 3000 ml bottle shape), thick walls, for jobs using vacuum, with plastic coating as splinter and implosion protection, glass insert with screw-off plastic hose connections (PP), intermediate piece with vent valve, pressure gauge with 2 scales (1000 to 0 mbar, 760 to 0 mm Hg). Also available with non-return valve at the side.

Volumen Volume	Durchmesser Diameter	Ausführung / Version ohne Rückschlagventil without non-return valve	mit Rückschlagventil with non-return valve
ml	mm	Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
500	105	12 70 42044	10 70 42144
1000	135	12 70 42054	10 70 42154
2000	166	12 70 42063	10 70 42163
3000	170	10 70 00089	10 70 42164
5000 ¹⁾	185	12 70 42073	10 70 42173
10000 ¹⁾	240	12 70 42086	10 70 42186
15000 ¹⁾	255	12 70 42088	10 70 42188
20000 ¹⁾	290	12 70 42091	10 70 42191

¹⁾ Flaschen-Form / ¹⁾ Bottle shape



Woulffsche Flaschen

Woulffsche Flasche nach Rettberg, Sicherheitsflasche aus Borosilikatglas 3.3, für Vakuumarbeiten, mit Kunststoffüberzug als Splitter- und Implosionsschutz, mit 2 Hälsen. Armaturen: Saugrohr mit Rückschlagventil, Uhrmanometer mit 2 Skalenbereichen (1000 bis 0 mbar, 760 bis 0 mm Hg) und integriertem Belüftungsventil.

Woufff Bottles

Woufff bottle according to Rettberg, safety bottle made of borosilicate glass 3.3, for jobs using vacuum, with plastic coating as splinter and implosion protection, with 2 necks. Fittings: Suction tube with non-return valve, vacuum gauge with 2 scales (1000 to 0 mbar, 760 to 0 mm Hg), integrated vent valve.

Volumen ml Volume ml	Mittelhals GL Middle neck GL	Seitenhals GL Side neck GL	Best.-Nr. Order No.
500	32	18	10 70 00264
1000	32	18	10 70 00265
2000	32	18	10 70 00266
5000	32	18	10 70 00267



Woulffsche Flaschen

Woulffsche Flasche aus starkwandigem Borosilikatglas 3.3

unbeschichtet, für Arbeiten unter Vakuum, mit starkwandigen Kleinflansch-Anschlüssen, geeignet zum Adaptieren an verschiedene Metall-Flanschbauteile oder -Vakuumleitungen. Lieferung mit 2 seitlichen Schlaucholiven Ø 16 mm.

Woufff Bottles

Woufff Bottle with thick-walled borosilicate glass 3.3

uncoated for use in vacuum conditions, with thick-walled small flange couplings, suitable for use with various metal flange components or vacuum connections. Included as standard: 2 lateral hose connections Ø 16 mm.

Volumen ca. Volume approx.	Einsatz DN 50 KF insert flange size 50 KF mm	Seitliche Anschlüsse DN 25 KF side connections flange size 25 KF mm	Best.-Nr. Order No.
3000	50	25	12 70 43068
5000	50	25	12 70 43070
10000	50	25	12 70 43086
15000	50	25	12 70 43088
20000	50	25	12 70 43091

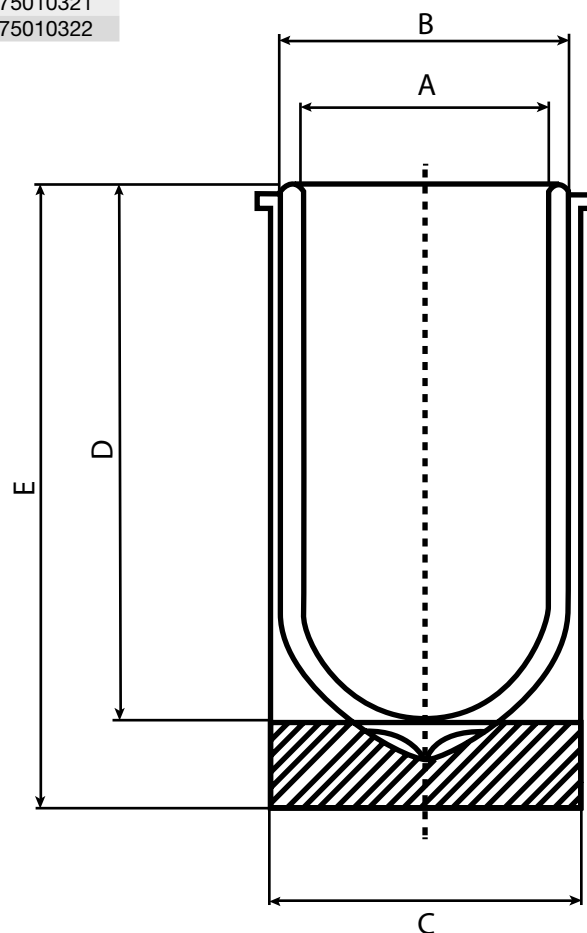
Dewar-Gefäße nach DIN 12492

Die Dewar-Gefäße sind aus Borosilikatglas 3.3 (DIN/ISO 3585) hergestellt, versilbert und evakuiert. Dewar-Gefäße werden Standardmäßig in einer blauen, kunststoffbeschichteten und verzinkten Eisenblech-Umhüllung geliefert.

Dewar Vesseles acc. to DIN 12492

These Dewar vessels are made from borosilcate glass 3.3 (DIN/ISO 3585), silvered and evacuated. Supplied as standard in a blue, plastic-coated and galvanized iron sheet cover.

Typ Type	Volumen ml Volume ml	Ø A ca. mm Ø A ap- prox.. mm	Ø B ca. mm Ø B ap- prox. ca. mm	Ø C ca. mm Ø C approx. ca. mm	D ca. mm D approx. ca. mm	E ca. mm E approx. ca. mm	Best.-Nr. Order No.
00	100	40	56	63	90	135	175010300
0	200	40	56	63	170	215	175010330
1	300	47	60	72	190	240	175010301
2	450	47	60	72	270	310	175010302
3	500	57	70	81	210	260	175010303
4	750	57	70	81	310	370	175010304
5	1250	57	70	81	500	550	175010305
6	800	67	80	90	240	295	175010306
7	1200	67	80	90	350	395	175010307
8	1700	67	80	90	500	560	175010308
9	1000	77	95	105	235	290	175010309
10	1500	77	95	105	345	395	175010310
11	2100	77	95	105	500	550	175010311
12	1500	90	115	124	245	300	175010312
13	2000	90	115	124	340	390	175010313
14	3200	90	115	124	600	665	175010314
15	1500	100	120	130	240	300	175010315
16	2000	100	120	130	290	345	175010316
17	4000	100	120	130	600	660	175010317
18	2500	110	130	140	290	345	175010318
19	5000	110	130	140	600	660	175010319
20	3000	138	160	165	230	280	175010320
S21	4000	138	160	165	310	375	175010321
S22	8000	138	160	165	600	660	175010322







Dosier- und Einfülltrichter
Dosing Funnels and Hopper 10



1



2



3



4

Tropftrichter

Tropftrichter zylindrisch, mit Ablaufrohr, graduiert, Teilvolumen ungefähr ablesbar, aus Borosilikatglas 3.3.

Lieferbar in 2 Ausführungen:

Ausführung **A:** mit massivem NS-Glasküken

Ausführung **B:** mit NS-PTFE-Küken

Dropping Funnels

Dropping Funnels cylindrical, with drain tube, graduation, approximate readings of sub-volumes, made of borosilicate glass 3.3.

Available in 2 versions:

Version **A:** with solid glass plug

Version **B:** with PTFE plug

Tropftrichter ohne Druckausgleichsrohr

Dropping funnel without pressure compensation tube

Ausführung Version	Volumen ml Volume ml	NS Size	Hahn NS Stopcock size	Bohrung-Ø mm Drilling Ø	Best.-Nr. Order No.
A	10	14/23	12,5	2,5	13 40 42108
A	25	14/23	12,5	2,5	13 40 42113
A	50	14/23	12,5	2,5	13 40 42117
A	100	14/23	12,5	2,5	13 40 42124
A	50	29/32	12,5	2,5	13 40 42217
A	100	29/32	12,5	2,5	13 40 42224
1 A	250	29/32	14,5	4,0	13 40 42236
A	500	29/32	14,5	4,0	13 40 42244
A	1000	29/32	18,8	6,0	13 40 42254
B	10	14/23	12,5	2,5	13 40 44108
B	25	14/23	12,5	2,5	13 40 44113
B	50	14/23	12,5	2,5	13 40 44117
B	100	14/23	12,5	2,5	13 40 44124
B	50	29/32	12,5	2,5	13 40 44217
B	100	29/32	12,5	2,5	13 40 44224
2 B	250	29/32	14,5	4,0	13 40 44236
B	500	29/32	14,5	4,0	13 40 44244
B	1000	29/32	18,8	6,0	13 40 44254

Tropftrichter mit Druckausgleichsrohr

Dropping funnel with pressure compensation tube

Ausführung Version	Volumen ml Volume ml	NS Size	Hahn NS Stopcock size	Bohrung-Ø mm Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
A	10	14/23	12,5	2,5	13 40 46108
A	25	14/23	12,5	2,5	13 40 46113
A	50	14/23	12,5	2,5	13 40 46117
A	100	14/23	12,5	2,5	13 40 46124
A	50	29/32	12,5	2,5	13 40 46217
A	100	29/32	12,5	2,5	13 40 46224
3 A	250	29/32	14,5	4,0	13 40 46236
A	500	29/32	14,5	4,0	13 40 46244
A	1000	29/32	18,8	6,0	13 40 46254
B	10	14/23	12,5	2,5	13 40 48108
B	25	14/23	12,5	2,5	13 40 48113
B	50	14/23	12,5	2,5	13 40 48117
B	100	14/23	12,5	2,5	13 40 48124
B	50	29/32	12,5	2,5	13 40 48217
B	100	29/32	12,5	2,5	13 40 48224
4 B	250	29/32	14,5	4,0	13 40 48236
B	500	29/32	14,5	4,0	13 40 48244
B	1000	29/32	18,8	6,0	13 40 48254

Tropftrichter

Dropping Funnels

1 Temperierbare Tropftrichter ohne Druckausgleichsrohr, graduert
aus Borosilikatglas 3.3, Glashahn hohl, Temperieranschlüsse mit Gewinde GL 14, Kappe und Kunststoffolive (PP).

1 Dropping funnels with temp. jacket without pressure compensation tube, graduated
made of Borosilicate glass 3.3, hollow glass stopcock, temperature couplings with thread GL 14, cap and plastic hose connection (PP).

Vol. ca. Vol. approx. ml	Hülse NS Socket size	Kern NS Cone size	Hahn NS Stopcock size	Bohrung-Ø Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	14,5/23	14,5/23	14,5/23	2,5	13 40 41008
100	29/32	29/32	14,5/23	2,5	13 40 41024
250	29/32	29/32	14,5/23	4,0	13 40 41036
500	29/32	29/32	14,5/23	4,0	13 40 41045
1000	29/32	29/32	18,8/26	6,0	13 40 41055
2000	29/32	29/32	18,8/26	6,0	13 40 41063

2 Temperierbare Tropftrichter mit Druckausgleichsrohr, graduert
aus Borosilikatglas 3.3, Glashahn hohl, Temperieranschlüsse mit Gewinde GL 14, Kappe und Kunststoffolive (PP).

2 Dropping funnels with temp. jacket with pressure compensation tube, graduated
made of Borosilicate glass 3.3, hollow glass stopcock, temperature control with thread GL 14, cap and plastic hose connection (PP).

Vol. ca. Vol. approx. ml	Hülse NS Socket size	Kern NS Cone size	Hahn NS Stopcock size	Bohrung-Ø Drilling Ø mm	Best.-Nr. Order No.
50	14,5/23	14,5/23	14,5/23	2,5	13 40 41108
100	29/32	29/32	14,5/23	2,5	13 40 41124
250	29/32	29/32	14,5/23	4,0	13 40 41136
500	29/32	29/32	14,5/23	4,0	13 40 41145
1000	29/32	29/32	18,8/26	6,0	13 40 41155
2000	29/32	29/32	18,8/26	6,0	13 40 41163



Dosiertrichter

Dosiertrichter für pulverförmige Substanzen, aus Borosilikatglas 3.3, Volumen 250 ml, Kern und Hülse NS 29/32, 1 Hülse NS 14,5/23.

Dosing Funnels

Dosing funnels for powdery substances, made of borosilicate glass 3.3, capacity 250 ml, standard ground cone and socket size 29/32, 1 socket size 14,5/23.

Artikel / Article	Best.-Nr. Order No.
Dosiertrichter / Dosing funnel	13 41 19036



Einfülltrichter

Einfülltrichter mit NS-Kern, aus Borosilikatglas 3.3.

Funnels

Funnels with ground cone, made of borosilicate glass 3.3.

NS JSize	Ø mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	70	13 40 40014
29/32	100	13 40 40029
29/32	150	13 40 40129





11 Gaswaschflaschen *Gas Washing Bottles*

Gaswaschflaschen

Gaswaschflaschen nach Drechsel, DIN 12596, mit Hülse NS 29/32, Flaschenhöhe 200 mm, Arbeitshöhe 250 mm, Borosilikatglas 3.3.

Volumen ml	Best.-Nr.	Volumen ml	Best.-Nr.
1 100	11 44 52924	500	11 44 52944
250	11 44 52936		

Einsätze für Gaswaschflasche

Mit Kern NS 29/32, aus Borosilikatglas 3.3, in einheitlicher Bauhöhe 200 mm, nach DIN 12463.

Artikel	Best.-Nr.
2 Einsatz ohne Glasfritte	11 44 52970
3 Einsatz mit Glasfritte, Porosität 1	11 44 52972

Gas Washing Bottles

Drechsel type gas washing bottles, DIN 12596,

With standard ground size 29/32, bottle height 200 mm, working height 250 mm, borosilicate glass 3.3.

Volume ml	Order No.	Volume ml	Order No.
1 100	11 44 52924	500	11 44 52944
250	11 44 52936		

Gas washing bottle insert,

with standard ground size 29/32, made of borosilicate glass 3.3, uniform insert height 200 mm, DIN 12463.

Article	Order No.
2 Insert without filter disk	11 44 52970
3 Insert with filter disk, porosity 1	11 44 52972



Gaswaschflasche

Gaswaschflasche, aus Borosilikatglas 3.3, lange Form mit Filterplatte P 1, Volumen 500 ml, zweiteilig, mit Flanschverbindung mit DN 50 KF, incl. Viton-O-Ring und Dreipunktklemme (Alu), Anschlüsse mit Gewinde und Kunststoffoliven (PP), komplett. Hohe Durchflussrate und Sättigung der Gase durch einen vergrößerten Querschnitt der Filterplatte und verlängerten Steigweg.

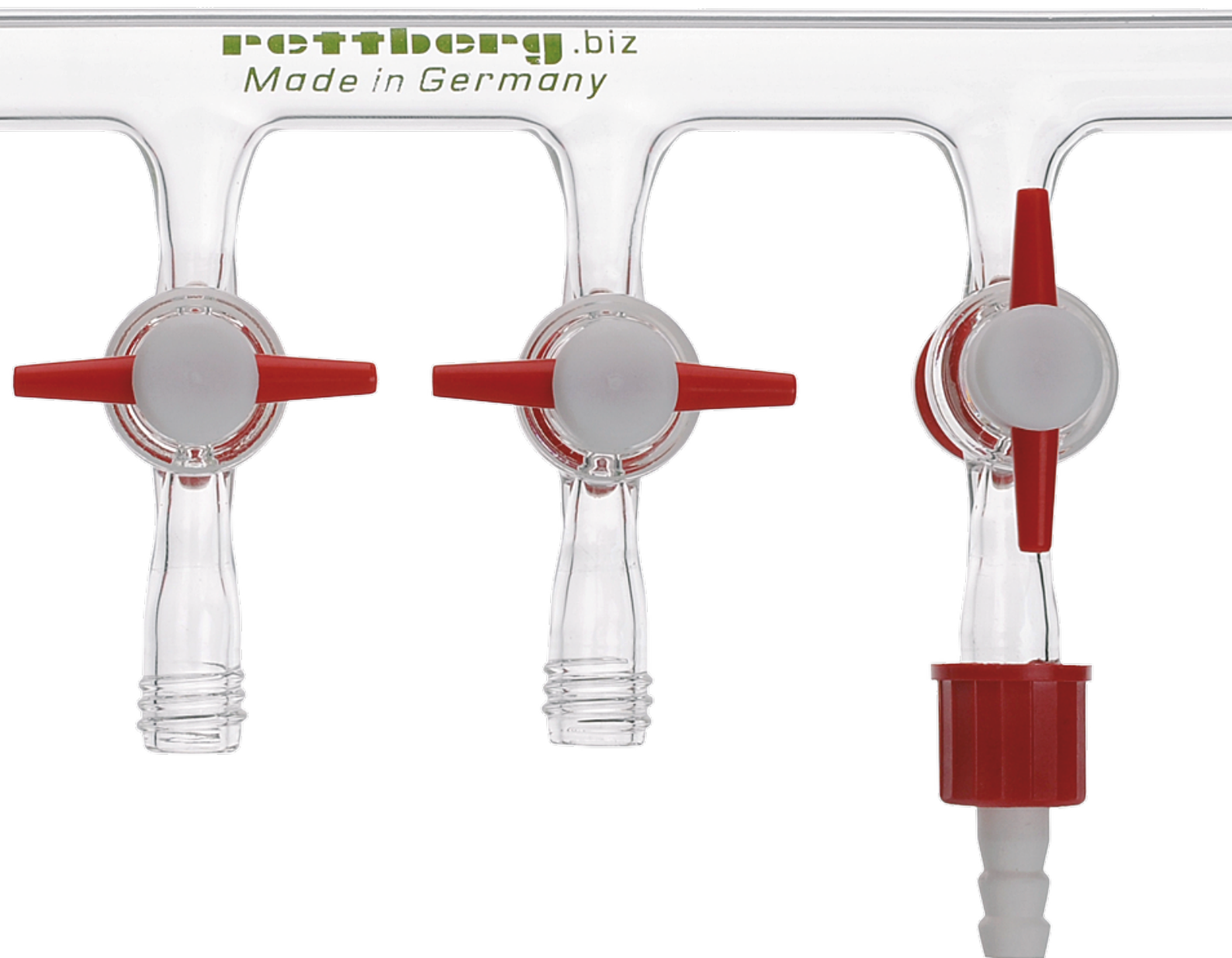
Gas Washing Bottle

Gas washing bottle, made of borosilicate glass 3.3, long form with P 1 filter disc, capacity 500 ml, two-piece, with connecting flange size 50, incl. Viton O-ring and three-point clamp (aluminium), connections with thread and plastic hose connections (PP), complete.

High gas flow rate and saturation concerning to larger cross section of the filter disc and longer rise.

Artikel / Article	Best.-Nr. Order No.
Gaswaschflasche 500 ml / Gas washing bottle 500 ml	11 44 50044





12

Gasverteiler-System
Gas Distributor System

Gasverteiler-System

Verteilerrechen, aus Borosilikatglas 3.3

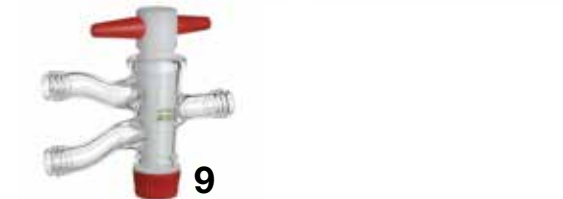
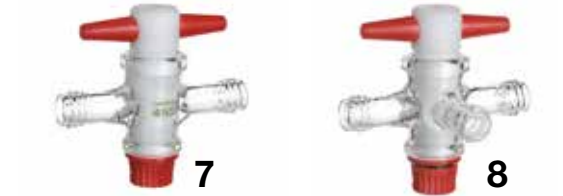
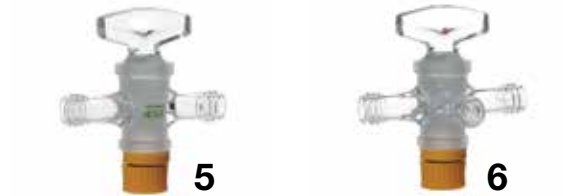
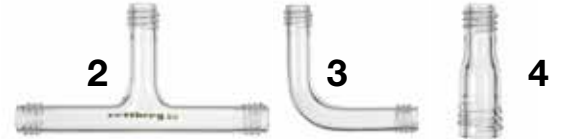
Mit 4 PTFE-Einwegverbindungshähnen NS 14,5/ 2,5 mm und Dreiwegehahn NS 18,8/4 mm, Gesamtbreite ca. 320 mm, alle Anschlüsse GL 14

Gas Distributor System

Distributor, made of borosilicate glass 3.3

With 4 PTFE stopcocks size 14,5/2,5 mm and T-shaped stopcock size 18,8/4 mm total width approx. 320 mm, all connections GL 14

Artikel / Article	Best.-Nr. Order No.
1 Verteilerrechen / Distributors	10 70 00213
2 Bogenadapter 90° / Arc adapter 90°	10 70 00214
3 T-Stück / T-piece	10 70 00215
4 Adapter GL 14 auf GL 18 / Adapter GL 14 on GL 18	10 70 00216



Gasverteiler-Hähne

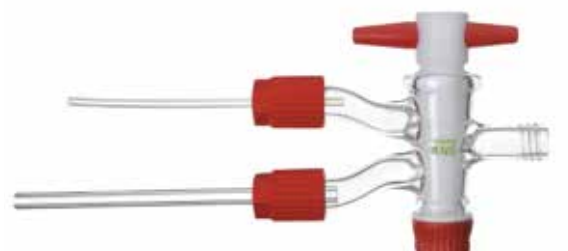
Gas-Verteilerhähne, aus Borosilikatglas 3.3 mit Anschlüssen GL 14

Artikel	Best.-Nr.
5 Durchgangshahn, Glas, massiv, NS 18,8/4 mm	10 70 00337
6 3-Wege-Hahn, Glas, massiv, NS 18,8/4 mm	10 70 00338
7 Durchgangshahn, PTFE-Hahnstopfen, NS 18,8/4 mm	10 70 00334
8 3-Wege-Hahn, PTFE-Hahnstopfen, NS 18,8/4 mm	10 70 00336
9 2-Wege-Hahn (Patenthahn), PTFE-Hahnstopfen, NS 18,8/4 mm	10 70 00335

Gas Distributor Cock

Gas distributor cock, made of borosilicate glass 3.3 with connectors GL 14

Article	Order No.
5 Stopcock with solid glass plug size 18,8/4 mm	10 70 00337
6 Stopcock with T-drilling solid glass plug size 18,8/4 mm	10 70 00338
7 Stopcock with PTFE plug size 18,8/4 mm	10 70 00334
8 Stopcock with T-drilling PTFE plug size 18,8/4 mm	10 70 00336
9 Stopcock with double oblique drilling PTFE plug size 18,8/4 mm	10 70 00335



Anwendungsbeispiel / example of use

Schraubkappen

- 10 **Schraubkappen für Schlauch- und Rohrdurchführungen** aus PBT mit PTFE-Innenteil

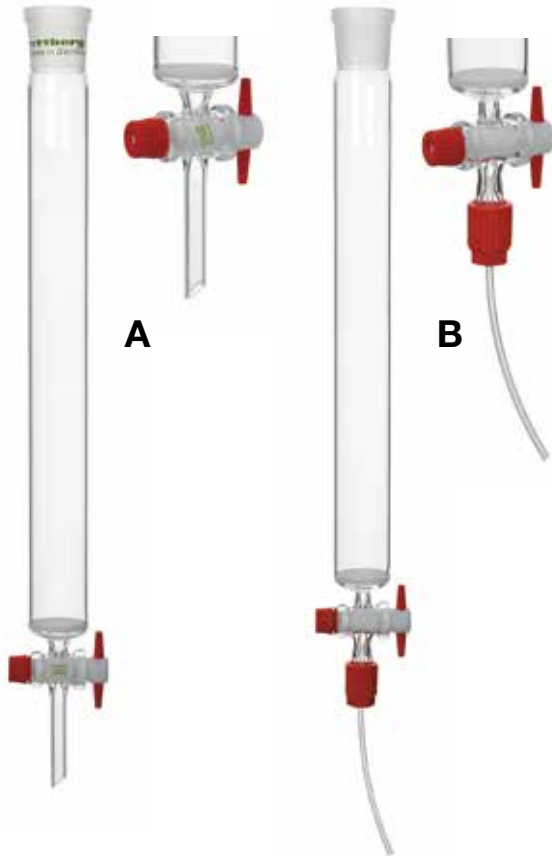
Screw Cap

- 10 **Screw cap for tube feed-through** made of PBT with PTFE inner part

Innen-Ø / Inner Ø mm	Ausführung / Version	
	GL 14	GL 18
	Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
1,6	10 70 00248	10 70 00291
3,2	10 70 00249	10 70 00292
4	10 70 00269	10 70 00226
5	10 70 00227	
6	10 70 00228	10 70 00229
8	10 70 00230	10 70 00231
10		10 70 00232







Chromatographiesäulen

Chromatography Columns

Chromatographiesäulen, aus Borosilikatglas 3.3

Mit geringem Totvolumen, PTFE-Hahn (Bohrung 2,5 mm) und Schliffhülse.

Ausführung A mit eingeschmolzener Glasfilterplatte Por. 0

Ausführung B mit eingeschmolzener Glasfilterplatte Por. 0 und GL14
(ohne abgebildete Schraubkappe und Schlauch)

Chromatography columns, made of borosilicate glass 3.3

With little dead space, with PTFE stopcock (bore 2.5 mm), with standard ground socket.

Version A with fused glass filter plate Por. 0

Version B with fused glass filter plate Por. 0 and GL14
(without screw cap and tube)

Hülse NS Socket size	Füllhöhe ca. Filling height approx. mm	Innen-Ø ca. Inner Ø approx. mm	Ausführung / Version	
			A Best.-Nr. Order No.	B Best.-Nr. Order No.
14,5/23	200	10	86 70 00211	10 70 00233
14,5/23	300	10	86 70 00311	10 70 00234
29/32	200	20	86 70 01211	10 70 00239
29/32	300	20	86 70 01311	10 70 00240
29/32	200	30	86 70 01321	10 70 00241
29/32	300	30	86 70 01331	10 70 00242
29/32	500	30	86 70 01351	10 70 00287
29/32	1000	30	86 70 01391	10 70 00288
45/40	750	60	10 70 00283	10 70 00235
45/40	750	70	10 70 00284	10 70 00236
45/40	750	80	10 70 00285	10 70 00237
45/40	750	90	10 70 00286	10 70 00238

1 Chromatographie-Säulen, aus Borosilikatglas 3.3

mit geringem Totvolumen, PTFE-Hahn NS 14,5/2,5 mm und Einstichen zum Einlegen eines Wattebaues

1 Chromatography columns, made of borosilicate glass 3.3

with little dead space, PTFE stopcock size 14,5/2,5 mm and recess for inserting a swab

Hülse NS Socket size	Füllhöhe ca. Filling height approx. mm	Innen-Ø ca. Inner Ø approx. mm	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	200	10	86 70 00212
14,5/23	300	10	86 70 00312
14,5/23	200	15	86 70 00322
14,5/23	300	15	86 70 00332
14,5/23	500	20	86 70 00352
14,5/23	1000	20	86 70 00392
29/32	200	20	86 70 01212
29/32	300	20	86 70 01312
29/32	200	30	86 70 01322
29/32	300	30	86 70 01332
29/32	500	30	86 70 01352
29/32	1000	30	86 70 01392

2 Schraubkappe für Schlauch-Rohrdurchführungen, aus PBT mit PTFE-Innenteil

2 Screw cap for tube pipe culverts, made of PBT with PTFE inner part

Innen-Ø / Inner Ø mm	Gewinde / Thread	Best.-Nr. Order No.
1,6	GL 14	10 70 00248
3,2	GL 14	10 70 00249

3 Lösungsmittelbirnen für Chromatographie-Säulen, aus Borosilikatglas 3.3

3 Solvent reservoirs for chromatography columns, made of borosilicate glass 3.3

Volumen / Volume ml	Kern und Hülse NS Cone and socket size	Best.-Nr. Order No.
50	14,5/23 und 14,5/23	10 70 00313
100	14,5/23 und 14,5/23	10 70 00314
250	14,5/23 und 14,5/23	10 70 00315
100	29/32 und 29/32	10 70 00316
250	29/32 und 29/32	10 70 00317
500	29/32 und 29/32	10 70 00318
1000	29/32 und 29/32	10 70 00319
2000	45/40 und 29/32	10 70 00330
3000	45/40 und 29/32	10 70 00333
4000	45/40 und 29/32	10 70 00331
5000	45/40 und 29/32	10 70 00332

Flash-Chromatographiesäulen

Flash-Chromatographiesäulen, komplette Einheit¹⁾, jeweils bestehend aus Säule, Lösemittelreservoir und Durchflussregler, aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Ventilen, mit verschraubbaren Normschliffen.

Flash Chromatography Columns

Flash chromatography columns, complete unit¹⁾ consisting of a column, solvent reservoir and flow controller, made of borosilicate glass 3.3, with PTFE valves, with screw-on standard ground.

Säule Volumen Column volume ml	Ventil- Durchlass Valve passage mm	Lösemittel- reservoir Volumen Solvent reservoir volume ml	Lösemittelreservoir NS Solvent reservoir Size	Durchflussregler Ventil-Durchlass Flow controller valve passage mm	Best.-Nr. Order No.
100	0 – 3	100	29/32	0 – 3	86 70 10010
200	0 – 3	250	29/32	0 – 3	86 70 10020
400	0 – 3	500	29/32	0 – 3	86 70 10040
600	0 – 3	500	29/32	0 – 3	86 70 10060
1000	0 – 6	1000	45/40	0 – 3	86 70 10100
2000	0 – 6	2000	45/40	0 – 3	86 70 10200

¹⁾ Einzelteile auf Anfrage erhältlich / ¹⁾ Individual parts available on request



Feinzerstäuber

Feinzerstäuber für die DC, aus Borosilikatglas 3.3, bestehend aus Kolben 100 ml, Einsatz, Klemme und Gummidruckball, Kern und Hülse NS19/26

Sprayer

Sprayer for TLC, made of borosilicate 3.3, consist of 100 ml flask, insert, clamp and rubber bulb, cone and socket size 19/26

Artikel / Item	Best.-Nr. Order No.
Feinzerstäuber aus Glas / Sprayer made of glass	85 70 25000





14

Uhrmanometer
Vacuum Gauges

Uhrmanometer

- | Artikel | Best.-Nr. |
|-----------------------|--------------------|
| 1 Uhrmanometer | 39 70 10000 |
- Mit 2 Skalenbereichen (1000-0 mbar/ 760-0 mmHg) komplett mit Übergangsstück auf Kern NS 29/32, geeignet für Arbeiten im Grobvakuumbereich.

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--------------------------------|--------------------|
| 2 Uhrmanometer, digital | 10 70 00004 |
- Digitales Uhrmanometer auf Spezialverschluss mit starkwandigem Kern NS 29/32, mit digitaler Anzeige des Druckes (in bar / psi / MPa), Speicherung des Min. und Max-Wertes, Barograph mit Schleppzeigerfunktion, batteriebetrieben mit Ladezustandsanzeige.
- Anzeige 4-stellig: -1 bis +5 bar
Genauigkeit: 0,5%
Schutzart: IP 65

Vacuum Gauges

- | Article | Order No. |
|---------------------------|--------------------|
| 1 Vacuum manometer | 39 70 10000 |
- With 2 scale ranges (1000-0 mbar/ 760-0 mmHg) complete with adapter to cone size 29/32, suitable for work in the rough vacuum range.

- | Article | Order No. |
|------------------------------------|--------------------|
| 2 Vacuum manometer, digital | 10 70 00004 |
- Digital vacuum gauge on special lock with thick cone size 29/32, with digital display of the pressure (in bar / psi / MPa), storage of minimum and maximum value, barograph with drag indicator function, battery operated with display of status of battery charging.
- 4-digit display: -1 to +5 bar
Accuracy: 0,5%
Protection: IP 65



Überdruck-Manometer

Überdruck-Manometer, Gehäuse Edelstahl, komplett mit Verschraubung und Übergangsstück auf Kern NS 29/32, Arbeitsbereich 0,1 bis 2,5 bar.

Pressure Gauge

Pressure gauge, stainless steel housing, complete with screw coupling and adapter to cone size 29/32, working range 0.1 to 2.5 bar.

- | Artikel | Best.-Nr. |
|--------------------------------------|--------------------|
| Article | Order No. |
| Überdruck-Manometer / Pressure gauge | 39 70 20000 |



Uhrmanometer für Exsikkatoren

Uhrmanometer für Exsikkatoren mit Belüftungsventil, aus Borosilikatglas 3.3, Kern NS 24/29 und Durchgangshahn zum Belüften mit GL14 Sicherheitsverschraubung für Schlauchanschlüsse

Vacuum Gauge for Desiccators

Vacuum gauge for desiccators with aeration valve, made of borosilicate glass 3.3, cone size 24/29 and stopcock, for aerating with GL14 safety coupling for hose connections

- | Artikel | Best.-Nr. |
|---|--------------------|
| Article | Order No. |
| Uhrmanometer mit Belüftungsventil
Vacuum gauge with aeration valve | 10 70 00247 |









3



4

Exsikkator-Systeme

Exsikkator-System, aus Borosilikatglas 3.3 mit Spezialdeckel mit Gewinde-Ansätzen (zum Einbringen von Einleitrohren, Elektroden, Leitungen u.ä.), standardmäßig verschlossen mit Schraubkappe, kpl. mit Unterteil und Porzellaneinsatz, wahlweise mit 2 verschiedenen Belüftungsventilen:

Version 1: Belüftungsventil und Durchgangshahn mit Uhrmanometer

Version 2: Belüftungsventil mit Uhrmanometer

Desiccator-Systems

Desiccator system, made of borosilicate glass 3.3 with special cover with threaded joints (for fitting tubes, electrodes, leads and similar), standard screw top caps, complete with lower section and porcelain insert. Choice of aeration valves:

Version (1): Aeration valve and stopcock with vacuum gauge

Version (2): Aeration valve with vacuum gauge

Komplette Systeme

Complete systems

Nennweite innen <i>Inner nominal width</i> mm	Deckel Hülse NS (Mitte) <i>Lid</i> <i>Socket size</i> <i>(middle)</i>	Deckel- gewinde GL 25 <i>Lid</i> <i>thread</i> GL 25	Deckel- gewinde GL 32 <i>Lid</i> <i>thread</i> GL 32	Belüftungs- ventil Version <i>Aeration</i> valve version	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
1 200	24/29	3x	1x	1	12 40 11200
250	24/29	3x	1x	1	12 40 11250
300	24/29	3x	1x	1	12 40 11300
2 200	24/29	4x		2	12 40 12200
250	24/29	4x		2	12 40 12250
300	24/29	4x		2	12 40 12300

Einzelkomponenten:

Deckel

Single components:

Lids

Nennweite innen <i>Inner nominal width</i> mm	Hülse NS (Mitte) <i>Socket size</i> <i>(middle)</i>	Gewinde GL 25 <i>Thread</i> GL 25	Gewinde GL 32 <i>Thread</i> GL 32	Best.-Nr. <i>Order No.</i>
200	24/29	3x	1x	12 40 21200
250	24/29	3x	1x	12 40 21250
300	24/29	3x	1x	12 40 21300
200	24/29	4x		12 40 22200
250	24/29	4x		12 40 22250
300	24/29	4x		12 40 22300

Aufsätze

Artikel	Best.-Nr.
3 Belüftungsventil für Exsikkatoren (Version 1) mit Vakuummanometer, Kern NS 24/29 und Durchgangshahn zum Belüften mit GL14 Sicherheitsverschraubung für Schlauchanschlüsse	10 70 00247
4 Belüftungsventil für Exsikkatoren (Version 2) mit Vakuummanometer, Belüftungsventil, Kern NS 24/29 und GL14 Sicherheitsverschraubung für Vakuumschlauch.	12 40 00100

Tops

Artikel	Order No.
3 Aeration valve for desiccators (version 1) with vacuum gauge, cone size 24/29 and one-way stopcock, for aerating with GL14 safety coupling for hose connections.	10 70 00247
4 Aeration valve for desiccators (version 2) with vacuum meter, aeration valve, cone size 24/29 and GL14 safety coupling for vacuum hose.	12 40 00100

Exsikkator-Einsätze aus Metall und Porzellan auf Anfrage
Desiccator inserts made of metal and porcelain on request

Exsikkator-Ventil

Exsikkator-Ventile mit NS 24/29 und Gewinde GL 14 zum sicheren Anbringen des Vakuumschlauches, komplett mit Kunststoff-Olive und Überwurfkappe, Durchlass 0-3 mm.

Artikel	Best.-Nr.
Exsikkator-Ventil für Deckeltubus	12 40 00024

Desiccator Valve

Desiccator Valves with cone size 24/29 and thread GL 14 for safe attachment of the vacuum hose, complete with plastic hose connection and cap, passage 0-3 mm.

Article	Order No.
Valve for dessicator lids	12 40 00024





16 Eudiometereinheit

Eudiometer Unit

Eudiometer

Eudiometer zur Prüfung des Faulverhaltens von Schlämmen nach DIN 38414 und der biologischen Abbaubarkeit bei konstanter Temperatur unter anaeroben Bedingungen.

1 Artikel	Best.-Nr.
Eudiometer, komplettes Gerät	13 70 11006

Komplettes Gerät mit 6 Messeinheiten aus Borosilikatglas 3.3 mit hoher Gasdichtheit, mit Septen zur Gasprobenentnahme, Gestell aus Edelstahl zur Aufnahme der Messeinheiten und des wartungsfreien Rührantriebes, Telemodul-Steuerung für die Rührstellen, Einhäng-Thermostat zur Temperierung des Wasserbades mit digitaler Temperaturanzeige, Badgefäß aus Plexiglas.

Technische Daten:

Messstellen:	6
Eudiometerrohr:	0 - 150 ml : 1 ml
Vorratsgefäß:	250 ml
Niveaugefäß:	ca. 350 ml
elektr. Anschluss:	230 V, 50-60 Hz
Abmessungen (L × B × H):	ca. 650×340×600 mm
Gewicht	ca. 24 kg
Temperaturbereich:	bis +50°C (für erhöhte Temperatur bis +95°C auf Anfrage)

2 Artikel	Best.-Nr.
Eudiometer-Einheit nach DIN 38414	13 70 11008

aus Borosilikatglas 3.3, ohne Röhreinheit, Temperierung, Gestell und Wanne

Technische Daten:

Eudiometerrohr:	0 - 400 ml : 5 ml
Vorratsgefäß:	500 ml
Niveaugefäß:	1000 ml

Lieferung ohne das abgebildete Zubehör



1

Eudiometer

Eudiometer for monitoring of the fermentation process of slurries, DIN 38414, and of biodegradability at constant temperatures under anaerobic conditions.

1 Article	Order No.
Eudiometer, complete unit	13 70 11006

Complete unit with 6 measuring units made of borosilicate glass 3.3. High gas impermeability. With septa for taking gas samples. Stainless steel rack for accommodating the measuring units and the maintenance-free stirring drive. Telemodule control for the stirring points. Immersion thermostat for temperature control of the water bath, with digital temperature display. Bath made of plexiglas

Technical data:

Measuring points:	6
Eudiometer tube:	0 - 150 ml : 1 ml
Storage vessel:	250 ml
Level vessel:	ca. 350 ml
Power supply:	230 V, 50-60 Hz
Dimensions (L × W × H):	approx. 650×340×600 mm
Weight:	approx. 24 kg
Temperature range:	up to +50°C (up to +95°C on request)

2 Article	Order No.
Eudiometer unit according to DIN 38414	13 70 11008

made of borosilicate glass 3.3, without stirring unit, temperature control, rack and bath

Technical data:

Eudiometer tube:	0 - 400 ml : 5 ml
Storage vessel:	500 ml
Level vessel:	1000 ml

Delivery without the pictured accessories



2



17 Wasserwächter *Water Detectors*

Wasserwächter

Der Wasserwächter LWW 20 überwacht den Kühlwasserfluss (z.B. an einem Destillationskühler) durch einen Platin-Kontaktgeber an der ablaufenden Seite (Olive 10 mm) der zu überwachenden Einheit. Der Platin-Kontaktgeber ist über ein Kabel (5 Meter lang) mit einem Relais verbunden. An diesem Relais wird die elektrische Zuleitung der Heizung (z.B. einer Destillationsanlage) angeschlossen.

Bei Kühlwassermangel schaltet das Relais die angeschlossene Heizung bleibend ab. Gleichzeitig erfolgt ein akustisches und optisches Signal. Nachdem der Kühlwasserfluss erneut reguliert ist, wird der Wasserwächter durch die Betätigung eines Entriegelungsknopfes wieder aktiviert. Danach schaltet das Relais die elektrische Heizung wieder ein. Der Wasserwächter funktioniert nur mit elektrisch leitfähigem Kühlmittel!

Artikel	Best.-Nr.
Wasserwächter LWW 20	13 40 65000
mit Schaltrelais 230 V, 60 Hz, 16 A, 3200 W (max.) und Kühlwassersensor aus Borosilikatglas 3.3 mit Platin-Doppelelektrode	

Water-Flow Detector

Water Detector LWW 20 monitors the cooling water supply (e.g. for a distilling cooler) via a platinum relay switch at the outlet (tube connector 10 mm) of the appliance. The switch is connected to a relay via a cable (length 5 m). This relay controls the electrical connection for the heater, e.g. for distilling apparatus.

When a shortage of cooling water is registered, the relay closes down the heater. At the same time, an acoustic and visual warning signal is emitted. After the cooling water supply has been restored, the Water Detector is reactivated via a disconnection switch. The relay then switches the heater on again. N.B. Only electrically conductive coolant can be used with the Water Detector.

Article	Order No.
Water detector LWW 20	13 40 65000
with switching relay 230 V, 60 Hz, 16 A, 3200 W (max.) and cooling water sensor made of borosilicate glass 3.3 with platinum double electrode	





18

Zentrifugengläser
Centrifuge Tubes

Zentrifugengläser

Zentrifugengläser, aus Borosilikatglas 3.3 mit einheitlichem Gewicht, mit Rund- oder Spitzboden DIN 58970

Centrifuge Tubes

Centrifuge tubes, made of borosilicate 3.3 with uniform weight, with round or conical bottom DIN 58970

Volumen ml Volume ml	Ø mm	Höhe mm Height mm	Ausführung / Version	
			Rundboden Round bottom	Spitzboden Conical bottom
			Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
12	16	100	11 33 70311	11 33 70411
25	24	100	11 33 70314	11 33 70414
50	34	100	11 33 70317	11 33 70417
80	40	115	11 33 70324	11 33 70424
80	44	100	11 33 70326	11 33 70426
250	56	147	11 33 70336	11 33 70436



Zentrifugengläser

Zentrifugengläser mit Gewinde und Schraubkappe, aus Borosilikatglas 3.3 mit einheitlichem Gewicht, mit Rund- oder Spitzboden DIN 58970

Centrifuge Tubes

Centrifuge tubes with thread and cap, made of borosilicate 3.3 with uniform weight, with round or conical bottom DIN 58970

Volumen ml Volume ml	Ø mm	Höhe mm Height mm	Gewinde Thread	Ausführung / Version	
				Rundboden Round bottom	Spitzboden Conical bottom
				Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
9	16	100	GL14	11 33 80611	11 33 90711
9	16	100	GL18	11 33 80612	11 33 90712
23	24	100	GL25	11 33 80614	11 33 90714
45	34	100	GL25	11 33 80617	11 33 90717
75	40	115	GL32	11 33 80624	11 33 90724
75	44	100	GL32	11 33 80626	11 33 90726
240	56	147	GL45	11 33 80636	11 33 90736



Zentrifugengläser

Zentrifugengläser mit Normschliff-Stopfen, aus Borosilikatglas 3.3 mit einheitlichem Gewicht inkl. Stopfen, mit Rund- oder Spitzboden DIN 58970

Centrifuge Tubes

Centrifuge tubes with ground joint stoppers, made of borosilicate 3.3 with uniform weight incl. stopper, with round or conical bottom DIN 58970

Volumen ml Volume ml	Ø mm	Höhe mm Height mm	NS Size	Ausführung / Version	
				Rundboden Round bottom	Spitzboden Conical bottom
				Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
9	16	100	12,5/14	11 33 70611	11 33 70711
23	24	100	19/17	11 33 70614	11 33 70714
45	34	100	29/22	11 33 70617	11 33 70717
75	40	115	34,5/23	11 33 70624	11 33 70724
75	44	100	34,5/23	11 33 70626	11 33 70726
240	56	147	45/28	11 33 70636	11 33 70736









Wägegläser

Wägegläser, Borosilikatglas 3.3, mit eingebranntem Mattschild und austauschbarem Schliff-Deckel.

Weighing Bottles

Weighing bottles, made of borosilicate glass 3.3, with burnt-in reinforcement and replaceable stopper with ground.

Ausführung / Version	Höhe / Height mm	Ø mm	Volumen ca. Volume approx. ml	Best.-Nr. Order No.
hohe Form / tall form	40	25	10	11 42 14025
hohe Form / tall form	50	30	20	11 42 15030
hohe Form / tall form	50	40	40	11 42 15040
hohe Form / tall form	65	40	45	11 42 16540
hohe Form / tall form	70	35	45	11 42 17035
hohe Form / tall form	80	40	70	11 42 18040
hohe Form / tall form	80	50	110	11 42 18050
niedere Form / low form	25	25	6	11 42 22525
niedere Form / low form	30	35	15	11 42 23035
niedere Form / low form	30	50	30	11 42 23050
niedere Form / low form	30	60	45	11 42 23060
niedere Form / low form	30	80	80	11 42 23080



Hybridisierungsflaschen

Hybridisierungsflaschen, aus Borosilikatglas 3.3

Hybridisation Bottles

Hybridisation Bottles, made of borosilicate glass 3.3

Hybridisierungsflaschen aus Borosilikatglas 3.3, komplett mit Schraubkappe aus Polypropylen, mit Dichtung aus Perbunan, Gewinde GL 45. Die Flaschen passen entsprechend der unten genannten Größen für Hybridisierungsin kubatoren verschiedener Hersteller.

Hybridisation bottles made of borosilicate glass 3.3, complete with polypropylene screw cap and seal made of Perbunan, thread GL 45. The bottles should be ordered according to the sizes indicated below for hybridisation incubators as supplied by a variety of manufacturers.

Länge ca. Length approx. mm	Außen-Ø ca. Outer Ø approx. mm	Innen-Ø ca. Inner Ø approx. mm	Best.-Nr. Order No.
450	110	104	10 70 25450
300	70	65	13 41 11300
300	50	45	13 41 12300
300	40	35	13 41 14300
290	40	35	13 41 15290
285	110	104	10 70 24285
273	32	28	13 41 16273
273	38	34	13 41 17273
273	50	45	13 41 18273
250	40	35	10 70 23250
225	40	35	13 41 19225
150	40	35	13 41 20150
100	40	35	13 41 22100

Ersatzteile

Spare parts

Artikel / Article	Best.-Nr. / Order No.
Schraubkappe aus PP für Hybridisierungsflaschen Screw cap made of PP for hybridisation bottles	13 41 22110
Dichtung aus Perbunan Seal made of Perbunan	13 41 22120

Foggingglas

Foggingglas, aus Borosilikatglas 3.3, Boden innen und außen eben, Flanschrand plangeschliffen, Maße nach DIN 75201

Beaker for Foggingtest

Beaker for Foggingtest, made of borosilicate glass 3.3, bottom inside and out flat, flange surface ground, dimensions according to DIN 75201

Artikel / Item	Best.-Nr. Order No.
Becherglas für Foggingtest / Beaker for Foggingtest	11 42 24000
Abdeckplatte quadratisch / Cover square	11 42 24010
Abdeckplatte rund / Cover round	11 42 24015







Zubehör für Rotationsverdampfer
Accessories for Rotary Evaporators 20



Vertikal-Kühler

Vertikal-Kühler für Rotationsverdampfer, mit integriertem Mittelstück, aus Borosilikatglas 3.3

Ausführung	passend für	Best.-Nr.
unbeschichtet	Büchi	13 70 04625
unbeschichtet	Heidolph	13 70 04627
kunststoffbeschichtet	Büchi	13 70 04675
kunststoffbeschichtet	Heidolph	13 70 04677

Vertical Condensers

Vertical Condensers for rotary evaporators, with integrated middle piece, made of borosilicate glass 3.3

Version	suitable for	Order No.
uncoated	Büchi	13 70 04625
uncoated	Heidolph	13 70 04627
plastic coated	Büchi	13 70 04675
plastic coated	Heidolph	13 70 04677



Diagonal-Kühler

Diagonal-Kühler für Rotationsverdampfer, Hahnhülse NS 19/26, Kugelschliff 35/20, aus Borosilikatglas 3.3

Ausführung	passend für	Best.-Nr.
unbeschichtet	Büchi	13 70 04605
unbeschichtet	Heidolph	13 70 04607
kunststoffbeschichtet	Büchi	13 70 04655
kunststoffbeschichtet	Heidolph	13 70 04657

Diagonal Condensers

Diagonal Condensers for rotary evaporators, stopcock size 19/26, spherical ground size 35/20, made of borosilicate glass 3.3

Version	suitable for	Order No.
uncoated	Büchi	13 70 04605
uncoated	Heidolph	13 70 04607
plastic coated	Büchi	13 70 04655
plastic coated	Heidolph	13 70 04657

Spezialadapter für Rotationsverdampfer

Adapter für Rotationsverdampfer

zur Destillation direkt aus Lagergefäßen ohne Umfüllvorgang.
Die Einheit besteht aus einer zentrierten Hülse NS 29/32 zum Anbringen an der Hohlwelle und einem Doppel-Gewindestück aus PVDF mit innenliegendem Dichtring aus FPM zur Adaption der Lagergefäße 5 bis 50 ml.

Special-Connector for Rotary Evaporators

Adapter for Rotary Evaporator

for distillation direct from the storage vial without the need to transfer.
The unit consists of a centered socket size 29/32 which feeds into the shaft using a double-ended PVDF screw section with an internal FPM O-ring to fit storage vials from 5 to 50 ml.

Adapter für Rotationsverdampfer

Connector for rotary evaporators

Artikel / Article	Best.-Nr. Order No.
Adapter für 5 und 10 ml-Gewindgläser Adapter for 5 and 10 ml threaded vials	13 70 04401
Adapter für 15, 20, 30 und 50 ml-Gewindgläser Adapter for 15, 20, 30, and 50 ml- threaded vials	13 70 04402

Schraubgläser zu den Adaptern

Screw jars for the adapters

Artikel / Article	VE St./Pack PU pc/Pack	Best.-Nr. Order No
Gewindeschraubgläser 5 ml / Screw thread vial 5 ml	100	13 70 04407
Gewindeschraubgläser 10 ml / Screw thread vial 10 ml	100	13 70 04408
Gewindeschraubgläser 15 ml / Screw thread vial 15 ml	100	13 70 04411
Gewindeschraubgläser 20 ml / Screw thread vial 20 ml	100	13 70 04412
Gewindeschraubgläser 30 ml / Screw thread vial 30 ml	100	13 70 04416
Gewindeschraubgläser 50 ml / Screw thread vial 50 ml	100	13 70 04419



Dampfdurchführungsrohre

Artikel	Länge mm	Passend für:	Best.-Nr.
Dampfdurchführungsrohr	165	Büchi (Aufbau V / C)	13 70 04525
Dampfdurchführungsrohr	282	Büchi (Aufbau A)	13 70 04527
Vakuumdichtung KD 22, PTFE			13 70 04529

Steam Ducts

Article	Length mm	Suitable for:	Order No.
Steam duct	165	Büchi (construction V / C)	13 70 04525
Steam duct	282	Büchi (construction A)	13 70 04527
Vacuum seal KD 22, PTFE			13 70 04529



Dampfdurchführungsrohre

Artikel	Passend für	Best.-Nr.
Dampfdurchführungsrohr, Welle 26 mm	Heidolph Laborota	13 70 04536
Hutmanschetten-Dichtung, PTFE für 26 mm-Welle	Heidolph Laborota	13 70 04538

Steam Ducts

Article	Suitable for	Order No.
Steam duct, shaft 26 mm	Heidolph Laborota	13 70 04536
Seal, PTFE for 26 mm shaft	Heidolph Laborota	13 70 04538



Rotationsverdampfer-Kolben**Rotary Evaporator Flasks**

1



2



3



4

1 Rotationsverdampfer-Kolben, birnenförmig

zentriert, mit Hülse, aus Borosilikatglas 3.3

1 Rotary evaporator flasks, pear-shaped*centered, with socket, made of borosilicate glass 3.3*

Voumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.
5	14,5/23	13 70 00007	100	29/32	13 70 01010
10	14,5/23	13 70 00008	250	29/32	13 70 01025
25	14,5/23	13 70 00014	500	29/32	13 70 01050
50	14,5/23	13 70 00017	1000	29/32	13 70 01100
100	14,5/23	13 70 00024	2000	29/32	13 70 01200
50	29/32	13 70 01005	3000	29/32	13 70 01300

2 Rotationsverdampfer-Kolben, rund

zentriert, mit Hülse, aus Borosilikatglas 3.3

2 Rotary evaporator flasks, round*centered, with socket, made of borosilicate glass 3.3*

Voumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.
3000	29/32	13 70 02300	4000	29/32	13 70 02400

3 Auffangkolben für Rotationsverdampfer

rund, mit Kugelschliff-Schale, aus Borosilikatglas 3.3

3 Collecting flasks for rotary evaporator*round, with spherical ground, made of borosilicate glass 3.3*

Voumen ml Volume ml	KS Size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	KS Size	Best.-Nr. Order No.
100	35/20	13 70 03010	2000	35/20	13 70 03200
250	35/20	13 70 03025	3000	35/20	13 70 03300
500	35/20	13 70 03050	4000	35/20	13 70 03400
1000	35/20	13 70 03100			

Auffangkolben für Rotationsverdampfer, beschichtet

rund, mit Kugelschliff-Schale, aus Borosilikatglas 3.3

Collecting flasks for rotary evaporator, coated*round, with spherical ground, made of borosilicate glass 3.3*

Voumen ml Volume ml	KS Size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	KS Size	Best.-Nr. Order No.
250	35/20	10 70 00118	1000	35/20	10 70 00120
500	35/20	10 70 00119			

4 Spezialkolben zum Trocknen pulverförmiger Substanzen

birnenförmig, zentriert, mit Hülse, aus Borosilikatglas 3.3

4 Special flasks for drying powdery substances*pear-shaped, centered, with socket, made of borosilicate glass 3.3*

Voumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.	Volumen ml Volume ml	NS Size	Best.-Nr. Order No.
500	29/32	13 70 04050	2000	29/32	13 70 04200
1000	29/32	13 70 04100	3000	29/32	13 70 04300

Übergangsstücke für Rotationsverdampfer

Übergangsstücke, aus Borosilikatglas 3.3, Hülse NS 29/23 auf Kern, zentriert

Adapters for Rotary Evaporator

Adapters, made of borosilicate glass 3.3, socket size 29/23 to cone, centered

NS Kern / Cone size	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	10 70 00370
19/26	10 70 00371
24/29	10 70 00372



Vakuumschluss für Vertikalkühler

Vakuumschluss, aus Borosilikatglas 3.3, Kern NS 29/32 mit Vakuumschluss GL14 für 8 mm Schlauch und GL 18 Anschluss für Temperaturfühler

Vacuum Connection for Vertical Condensers

Vacuum connection, made of borosilicate glass 3.3, cone size 29/32 with vacuum connector GL14 for 8 mm tubings, thread GL 18 for temperatur probe

Artikel / Article	Best.-Nr. Order No.
Vakuumschluss / Vacuum connection	10 70 00374



Zubehör für Rotationsverdampfer

1 Tropfenfänger nach Stutzer, gerade, aus Borosilikatglas 3.3, Hülse NS 29/32, zentriert, für Rotationsverdampfer.

NS Kern	Best.-Nr.	NS Kern	Best.-Nr.
14,5/23	13 40 61714	29/32	13 40 61729

2 Einleithahn aus Borosilikatglas 3.3 mit PTFE-Rohr

Artikel	Best.-Nr.
Einleithahn	13 70 04500

Accessories for Rotary Evaporators

1 Stutzer-type bump trap, straight, made of Borosilicate glass 3.3, socket size 29/32, centered, for rotary evaporators.

Cone size	Order No.	Cone size	Order No.
14,5/23	13 40 61714	29/32	13 40 61729

2 Inlet stopcock made of borosilicate glass 3.3 with PTFE tube

Article	Order No.
Inlet stopcock	13 70 04500



1



2





Filtrationsgerät

Glas-Filtrationsgerät komplett,
aus Borosilikatglas 3.3, starkwandige Flasche 10000 ml mit GL45, Olive GL18 und Absaugrohr, ohne Filternutsche

Filter Funnel

Filter funnel complete unit,
made of Borosilicate glass 3.3, heavy wall flask 10000 ml with thread GL45, vacuum hose connection GL18, suction tube, without filter funnel

Artikel / Item	Best.-Nr. Order No.
Komplette Apparatur / complete unit	10 70 00350
Auffangflasche / Collecting flask 10000 ml	

Auf Anfrage: Filternutsche 6000 ml und Absaugrohr mit HV-Ventil
On demand: filterfunnel 6000 ml and suction tube with HV-Valve

Filtrationsgerät

Glas-Filtrationsgerät komplett,
aus Borosilikatglas 3.3, Klemme und Unterteil mit einem Auslaufrohr von Ø 15 mm, passend für alle Membranfilter Ø 47 - 50 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Glas-Filtrationsgerät mit Glasfilterplatte	10 70 00390
Glas-Filtrationsgerät, Lochblech PTFE-beschichtet	10 70 00391

Einzelteile

Artikel	Best.-Nr.
Aufsatz für Glas-Filtrationsgerät, mit Flansch, 250 ml	10 70 00382
PTFE-Stützring mit Glasfilterplatte Por. 2	10 70 00383
PTFE-Stützring, Lochblech PTFE-beschichtet	10 70 00384
Metalklemme	10 70 00385
Unterteil mit Flansch	10 70 00392
Saugflasche 1 Liter, vakuumfest	10 70 00393
Saugflasche 2 Liter, vakuumfest	10 70 00394
Silikonstopfen zur Montage des Filtrationsgerätes auf der 1 Liter Saugflasche	10 70 00395
Silikonstopfen zur Montage des Filtrationsgerätes auf der 2 Liter Saugflasche	10 70 00396

Filter Funnel

Glass filter unit, complete unit,
made of Borosilicate glass 3.3, clamp and bottom part with outlet tube Ø 15 mm, to fit all membrane filters with Ø 47 - 50 mm

Article	Order No.
Glass filter unit with glass filter disc	10 70 00390
Glass filter unit with perforated plate, PTFE coated	10 70 00391

Individual parts

Article	Order No.
Top for glass filter unit, with flange, 250 ml	10 70 00382
PTFE support ring with glass filter disc porosity 2	10 70 00383
PTFE support ring with perforated plate, PTFE coated	10 70 00384
Metal clamp	10 70 00385
Bottom part with flange	10 70 00392
Suction flask, 1 liter vacuum-proofed	10 70 00393
Suction flask, 2 liter vacuum-proofed	10 70 00394
Silicone stopper for fitting the filter unit to the 1 liter suction flask	10 70 00395
Silicone stopper for fitting the filter unit to the 2 liter suction flask	10 70 00396



Filtrationsgerät

Glas-Filtrationsgerät komplett,
aus Borosilikatglas 3.3, Zwischenstück, Klemme und Auffangflasche 1 Liter, passend für alle Membranfilter Ø 47 - 50 mm.

Ausführung	Best.-Nr.
Glas-Filtrationsgerät mit Glasfilterplatte	10 70 00397
Glas-Filtrationsgerät, Lochblech PTFE-beschichtet	10 70 00398

Einzelteile

Artikel	Best.-Nr.
Aufsatz für Glas-Filtrationsgerät, mit Flansch, 250 ml	10 70 00382
PTFE-Stützring mit Glasfilterplatte Por. 2	10 70 00383
PTFE-Stützring, Lochblech PTFE-beschichtet	10 70 00384
Metallklemme	10 70 00385
Zwischenstück mit Flansch und Hülse NS 45/40 für Auffangflasche mit Vakuumanschluss	10 70 00399
Auffangflasche, 1 Liter, Erlenmeyerform, Kern NS 45/40, vakuumfest	10 70 00436
Auffangflasche, 2 Liter, Erlenmeyerform, Kern NS 45/40, vakuumfest	10 70 00437

Filter Funnel

Glass filter units complete unit,
made of Borosilicate glass 3.3, with adapter, clamp and 1 liter collecting flask, to fit all membrane filters with Ø 47 - 50 mm

Article	Order No.
Glass filter unit with glass filter disc	10 70 00397
Glass filter unit with perforated plate, PTFE coated	10 70 00398

Individual parts

Article	Order No.
Top for glass filter unit, with flange, 250 ml	10 70 00382
PTFE support ring with glass filter disc porosity 2	10 70 00383
PTFE support ring with perforated plate, PTFE coated	10 70 00384
Metal clamp	10 70 00385
Intermeditate piece with flange and socket size 45/40 for collecting bottle, with vacuum connection	10 70 00399
Collecting flask, 1 liter, Erlenmeyer shape, cone size 45/40, vacuum-proofed	10 70 00436
Collecting flask, 2 liter, Erlenmeyer shape, cone size 45/40, vacuum-proofed	10 70 00437



Spezial Filtertiegel

Special Filter Crucibles

- 1 **Rohfasertiegel**, aus Borosilikatglas 3.3
Spezialtiegel für Tecator-Geräte mit speziell gehärteter Filterplatte.
- 1 **Raw fiber crucible**, made of borosilicate glass 3.3
Special crucible for Tecator apparatus with specially hardened filter disc.

Volumen ca. / Volume approx. ml	Porosität / Porosity	Best.-Nr. / Order No.
30	P1	13 41 22316
30	P2	13 41 22416

- 2 **Cellulasetiegel**, aus Borosilikatglas 3.3
Spezialtiegel mit Gewinde GL 45 und Schraubverschlusskappe oben sowie Gewinde GL 32 und Schraubverschlusskappe unten. (Kappen mit Dichtung für Temperaturbereich bis +200°C)
- 2 **Cellulase crucibles**, made of borosilicate glass 3.3
Special crucible with thread GL 45 and screw cap at top, also thread GL 32 and screw cap below. (Cap seal suitable for temperatures up to +200°C)

Volumen ca. / Volume approx. ml	Porosität / Porosity	Best.-Nr. / Order No.
50	P1	13 41 22617
50	P2	13 41 22717

Zubehör

Accessories

Artikel / Article	Best.-Nr. / Order No.
Ersatzschraubkappe mit Dichtung für GL 32	13 41 22732
Spare screw cap with seal for GL 32	
Ersatzschraubkappe mit Dichtung für GL 45	13 41 22745
Spare screw cap with seal for GL 45	



1

2



Umkehrfritten

Umkehrfritten, aus Borosilikatglas 3.3 mit 2x Kern NS 29/32 und eingeschmolzener Filterplatte, Volumen 250 ml

Reverse Frits

Reverse Frits, made of borosilicate glass 3.3 with 2x cones size 29/32 and filter disc, volume 250 ml

Porosität Porosity	PTFE-Ventil PTFE-valve	1 Best.-Nr. Order No.	PTFE-Ventile PTFE-valves	2 Best.-Nr. Order No.
P1	1	13 40 33136	2	13 40 34136
P2	1	13 40 33236	2	13 40 34236
P3	1	13 40 33336	2	13 40 34336
P4	1	13 40 33436	2	13 40 34436

Porosität Porosity	Glashahn stopcock	3 Best.-Nr. Order No.	Glashahn stopcock	4 Best.-Nr. Order No.
P1	1	13 40 33137	2	13 40 34137
P2	1	13 40 33237	2	13 40 34237
P3	1	13 40 33337	2	13 40 34337
P4	1	13 40 33437	2	13 40 34437

Filternutschen

Filternutschen werden über eine konische Gummidichtung (GUKO) mit der Saugflasche verbunden.

Filter Funnels

Filter funnels are connected to the filtering flask by means of rubber gasket conical (GUKO)



Porosität Porosity	Volumen ml Volume ml	Platten-Ømm Disk Ø mm	Stiel-A.Ø mm Stem-O.D.	Best.-Nr. Order No.
1	50	35	10	11 25 85201
2	50	35	10	11 25 85202
3	50	35	10	11 25 85203
4	50	35	10	11 25 85204
5	50	35	10	11 25 85205
1	75	45	10	11 25 85211
2	75	45	10	11 25 85212
3	75	45	10	11 25 85213
4	75	45	10	11 25 85214
5	75	45	10	11 25 85215
1	125	60	10	11 25 85221
2	125	60	10	11 25 85222
3	125	60	10	11 25 85223
4	125	60	10	11 25 85224
5	125	60	10	11 25 85225
1	500	95	22	11 25 85231
2	500	95	22	11 25 85232
3	500	95	22	11 25 85233
4	500	95	22	11 25 85234
5	500	95	22	11 25 85235
1	1000	120	22	11 25 85241
2	1000	120	22	11 25 85242
3	1000	120	22	11 25 85243
4	1000	120	22	11 25 85244
5	1000	120	22	11 25 85245

Auf Anfrage liefern wir auch Filternutschen mit Vakuumvorstoß
On request we also offer filter funnels with vacuum receivers

Filterplatten

Filterplatten, Rand unverschmolzen und zentriert, Oberfläche unverarbeitet.

Filter Disks

Filter Disks, rim unfused and centred, surface unprocessed.

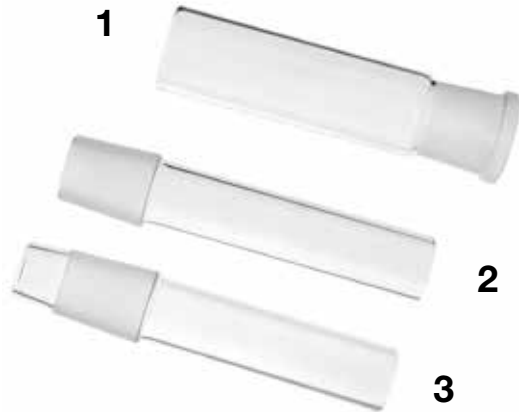
Porosität Porosity	Ø mm Ø mm	Best.-Nr. Order No.	Porosität Porosity	Ø mm Ø mm	Best.-Nr. Order No.
0	10	11 25 15100	0	60	11 25 15600
1	10	11 25 15101	1	60	11 25 15601
2	10	11 25 15102	2	60	11 25 15602
3	10	11 25 15103	3	60	11 25 15603
4	10	11 25 15104	4	60	11 25 15604
0	20	11 25 15200	0	70	11 25 15700
1	20	11 25 15201	1	70	11 25 15701
2	20	11 25 15202	2	70	11 25 15702
3	20	11 25 15203	3	70	11 25 15703
4	20	11 25 15204	4	70	11 25 15704
0	25	11 25 15250	0	80	11 25 15800
1	25	11 25 15251	1	80	11 25 15801
2	25	11 25 15252	2	80	11 25 15802
3	25	11 25 15253	3	80	11 25 15803
4	25	11 25 15254	4	80	11 25 15804
0	30	11 25 15300	0	90	11 25 15900
1	30	11 25 15301	1	90	11 25 15901
2	30	11 25 15302	2	90	11 25 15902
3	30	11 25 15303	3	90	11 25 15903
4	30	11 25 15304	4	90	11 25 15904
0	40	11 25 15400	0	120	11 25 16200
1	40	11 25 15401	1	120	11 25 16201
2	40	11 25 15402	2	120	11 25 16202
3	40	11 25 15403	3	120	11 25 16203
4	40	11 25 15404	4	120	11 25 16204
0	50	11 25 15500			
1	50	11 25 15501			
2	50	11 25 15502			
3	50	11 25 15503			
4	50	11 25 15504			

Auf Anfrage liefern wir auch Filterplatten mit anderen Durchmessern oder mit Bohrungen
 On request we also offer filter disks with other diameters or with drilling









Normschliff Hülsen und Kerne

Kegelförmige Normschliffverbindungen, aus Borosilikatglas 3.3, DIN 12242

Standard Grounds Cones and Sockets

Standard Grounds Cones and Sockets, made of borosilicate glass 3.3, DIN 12242

Hülsen- und Kernschliffe / sockets and cones

NS Joint size	1		2	
	Hülse / Socket Best.-Nr. Order No.	Kern / Cone Best.-Nr. Order No.	Hülse / Socket Best.-Nr. Order No.	Kern / Cone Best.-Nr. Order No.
5/13	13 40 11005	13 40 11105	29/32	13 40 11029
7/16	13 40 11007	13 40 11107	34/35	13 40 11034
10/19	13 40 11010	13 40 11110	45/40	13 40 11045
12,5/21	13 40 11012	13 40 11112	60/46	13 40 11060
14,5/23	13 40 11014	13 40 11114	71/51	13 40 11071
18,8/26	13 40 11019	13 40 11119	85/55	13 40 11085
24/29	13 40 11024	13 40 11124	100/60	13 40 11100

3 Kern mit Verlängerung / cones for condenser

NS Size	Best.-Nr. Order No.	NS Size	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	13 40 11314	29/32	13 40 11329
18,8/26	13 40 11319	34/35	13 40 11334
24/29	13 40 11324	45/40	13 40 11345

Kugelschliffe

Kugelschliffe, aus Borosilikatglas 3.3, DIN 12244

Spherical Grounds

Spherical Grounds, made of borosilicate glass 3.3, DIN 12244

KS Size	1 Schale / Dish		2 Kugel / Ball	
	Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
13/2	13 40 12013		13 40 12113	
13/5	13 40 12015		13 40 12115	
19/9	13 40 12019		13 40 12119	
29/15	13 40 12029		13 40 12129	
35/20 nicht nach DIN / Non-DIN size	13 40 12035		13 40 12135	
40/25	13 40 12040		13 40 12141	
51/30	13 40 12051		13 40 12151	
64/40	13 40 12065		13 40 12165	

Schlaucholiven

Schlaucholiven, aus Borosilikatglas 3.3, zum Ansetzen, doppelseitig

Hose Connections

Hose connections, made of borosilicate glass 3.3, double-sided

Größe Size	Best.-Nr. Order No.
6x115	28 60 21004
7x115	28 60 21604
8x115	28 60 21407
9x115	28 60 22206
10x115	28 60 22403
11x115	28 60 23202
12x115	28 60 23605
14x115	28 60 24404

Gewinderohre

Gewinderohre, aus Borosilikatglas 3.3, mit DIN-Gewinde DIN12216

Thread Tubes

Screw thread tubes, made of borosilicate glass 3.3, with screw thread DIN12216

Gewinde Thread	A.Ø mm O.Ø mm	Rohr Wandstärke Tubing wall thickness	Länge mm Length mm	Best.-Nr. Order No.
GL14	12	1,5	100	13 24 83602
GL18	16	1,8	100	13 24 83701
GL25	22	1,8	100	13 24 83802
GL32	28	2,0	140	13 24 83901
GL45	40	2,3	170	13 24 83501



Kleinflansche

Kleinflansch-Verbindungen, aus Borosilikatglas 3.3, komplettes Verbindungssystem, bestehend aus:

Small Flanges

Small flange connections, made of borosilicate glass 3.3, complete connection system, consisting of:

1 Kleinflansche Standard

nach DIN 28403, geeignet auch zur Verbindung mit DIN-Metallflanschen

1 Small flange, standard

acc. to DIN 28403, also suitable for connecting DIN metal flanges

DN	Best.-Nr. / Order No.	DN	Best.-Nr. / Order No.
10	13 40 13010	40	13 40 13040
16	13 40 13016	50	13 40 13050
25	13 40 13025		

2 Kleinflansche starkwandig

2 Small flange, thick-walled

DN	Best.-Nr. / Order No.	DN	Best.-Nr. / Order No.
10	13 40 14010	40	13 40 14040
16	13 40 14016	50	13 40 14050
25	13 40 14025		

3 Innenzentrierringe, aus PTFE, mit Viton-O-Ring, nach DIN 28403

3 Inner centering rings, made of PTFE, with Viton O-ring, acc. to DIN 28403

DN	Best.-Nr. / Order No.	DN	Best.-Nr. / Order No.
10	13 40 15010	40	13 40 15040
16	13 40 15016	50	13 40 15050
25	13 40 15025		

4 Innenzentrierringe, aus PTFE, mit FEP-ummanteltem Silicon-O-Ring, nach DIN 28403

4 Inner centering rings, made of PTFE, with FEP-coated silicone O-ring, acc. to DIN 28403

DN	Best.-Nr. / Order No.	DN	Best.-Nr. / Order No.
10	13 40 15110	40	13 40 15140
16	13 40 15116	50	13 40 15150
25	13 40 15125		

5 Dreipunkt-Klemmen, aus Aluminium mit Edelstahlschrauben

5 Three-point clamps, made of aluminium with stainless steel screws

DN	Best.-Nr. / Order No.	DN	Best.-Nr. / Order No.
10	13 40 16010	40	13 40 16040
16	13 40 16016	50	13 40 16050
25	13 40 16025		

6 Bügelklemmen, aus Kunststoff, schwarz, mit Knebelschraube (nur für Standard-Flansche)

6 U-clamps, made of plastic, black, with toggle screw (only for standard flanges)

für DN / for DN	Best.-Nr. / Order No.	für DN / for DN	Best.-Nr. / Order No.
10	13 40 17010	40	13 40 17040
16	13 40 17016	50	13 40 17050
25	13 40 17025		



Fettfreie Verbindungen

System Rotulex, aus Borosilikatglas 3.3 für fettfreie biegsame Verbindungen

Grease-free connections

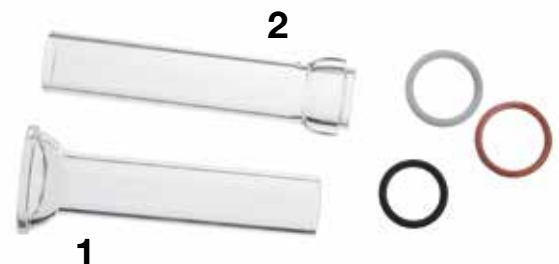
Rotulex system, made of borosilicate glass 3.3 for grease-free flexibel connection

Nenngröße Nominal size	Rohr l.-Ø Tubing l.-Ø	Ges. Länge Overall Length	(1) Schale / Dish Best.-Nr. Order No.	(2) Kugel / Ball Best.-Nr. Order No.
13/5	5	150	10 70 00400	10 70 00405
19/9	9	150	10 70 00401	10 70 00406
29/15	15	150	10 70 00402	10 70 00407
35/20	20	150	10 70 00403	10 70 00408
41/25	25	150	10 70 00404	10 70 00409
64/40	40	150	10 70 00422	10 700 0420

Dichtungsringe, einteilig Viton oder Silikon / FEP ummantelt

Flange seals, one-piece Viton or silicone / FEP sheathed

Nenngröße Nominal size	Material	Best.-Nr. Order No.	Material	Best.-Nr. Order No.
13/5	Viton	10 70 00410	Silikon/FEP	10 70 00465
19/9	Viton	10 70 00411	Silikon/FEP	10 70 00466
29/15	Viton	10 70 00412	Silikon/FEP	10 70 00467
35/20	Viton	10 70 00413	Silikon/FEP	10 70 00468
41/25	Viton	10 70 00414	Silikon/FEP	10 70 00469
64/40	Viton	10 70 00471	Silikon/FEP	10 70 00470





Normschliff-Klemmen

Gabelklemmen für Normschliffe, aus Chromnickelstahl, ohne Arretierungsschraube.

Clamps for Ground Joints

Fork-type clamps for ground joints, made of CrNi steel, without locking screw.

für NS for size	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	13 70 30014
18,8/26	13 70 30019
24//29	13 70 30024

für NS for size	Best.-Nr. Order No.
29/32	13 70 30029
45/40	13 70 30045
Arretierungsschraube für alle Größen Locking screw for all sizes	13 70 30145

Kugelschliff-Klemmen

Kugelschliff-Klemmen, aus 18/8-Stahl, komplett mit Feststellschraube.

Clamps for Spherical Joints

Clamps for spherical joints, made of 18/8 steel, complete with locking screw.

für KS for size	Best.-Nr. Order No.
13/5	13 70 31013
19/9	13 70 31019
29/15	13 70 31028
35/20	13 70 31035

für KS for size	Best.-Nr. Order No.
40/25	13 70 31040
51/30	13 70 31050
64/40	13 70 31065

Normschliff-Klammern POM

Normschliffklammern, aus Polyacetal (POM), Delrin®, Schmelzpunkt 175°C, wärmebeständig bis ca. 150°C, sehr gute Chemikalienbeständigkeit. Leicht sicher und schnell aufzusetzen und abzunehmen. Jede Größe in anderer Farbe, daher gut zu unterscheiden. Keine Beschädigung des Glases. Kein Verbiegen, also konstante Form. Keine Korrosion.

Ground Joint Clamps POM

Ground joint clamps, made of polyacetal (POM), Delrin®, Melting point 175°C, heat-resistant up to approx. 150°C, very good chemical resistance.

Easy, safe and quick to fit and remove. Each size in a different color for easy selection. No glass damage. No bending, constant shape no corrosion

Typ KC für Normschliffe / Type KC for standard grounds

für NS for size	Farbe Color	Best.-Nr. Order No.
10/19	grün / green	13 00 12010
12,5/21	violett / violet	13 00 12012
14,5/23	gelb / yellow	13 00 12014
18,8/26	blau / blue	13 00 12019
24/29	grün / green	13 00 12024
29/32	rot / red	13 00 12029
34/35	orange / orange	13 00 12034
45/40	braun / amber	13 00 12045

Typ KS für Kugelschliffe / Type KS for spherical grounds

für KS for size	Farbe Color	Best.-Nr. Order No.
13/5	violett / violet	13 00 13013
19/9 DIN	hell-blau / light blue	13 00 13019
19/9 Quickfit	dunkel-blau / dark blue	13 00 13020
29/15	dunkel-rot / dark red	13 00 13029
35/20	orange / orange	13 00 13035



Normschliff-Klemmen

1 Gabelklemmen für Normschliffe, aus Chromnickelstahl, ohne Arretierungsschraube.

Clamps for Standard Grounds

1 Fork-type clamps for standard grounds, made of CrNi steel, without locking screw.

für NS for size	Best.-Nr. Order No.	für NS for size	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	13 70 30014	29/32	13 70 30029
19/26	13 70 30019	45/40	13 70 30045
24/29	13 70 30024	Arretierungsschraube für alle Größen Locking screw for all sizes	

Normschliff-Sicherungssysteme aus POM, Ausführung:

- NS 14,5/23 (max. Rohranstaz A.-Ø 18 mm): Lange Ausführung passend für Griffbundhülsen und Schliffmanschetten / kurze Ausführung passend für Einmal-Schliffmanschetten
- NS 29/32 (max. Rohransatz A.-Ø 34 mm): passend für Griffbund- und Einmal-Schliffmanschetten

Ground glass joint locking system made from POM Design:

- Size 14.5/23 (max. flanged socket A.-Ø 18 mm): long version suitable for sleeves with gripping ring / short version suitable for disposable sleeves
- Size 29/32 (max. flanged socket A.-Ø 34 mm): suitable for disposable sleeves



für NS for size	Best.-Nr. Order No.
2 14,5/23, kurze Ausführung / short version	10 70 80050
3 14,5/23, lange Ausführung / long version	10 70 80051
4 29/32	10 70 80052

Kugelschliff-Klemmen

1 Kugelschliff-Klemmen, aus 18/8-Stahl, komplett mit Feststellschraube.

Clamps for Spherical Grounds

1 Clamps for spherical grounds, made of 18/8 steel, complete with locking screw.

für KS for size	Best.-Nr. Order No.	für KS for size	Best.-Nr. Order No.
13/5	13 70 31013	40/25	13 70 31040
19/9	13 70 31019	51/30	13 70 31050
29/15	13 70 31028	65/40	13 70 31065
35/20	13 70 31035		

2 Kugelschliff-Sicherungssystem aus POM

2 Spherical joint locking system made from POM

für KS for size	Best.-Nr. Order No.	für KS for size	Best.-Nr. Order No.
19/9	10 70 80190	29/15	10 70 80191

weitere Größen auf Anfrage / more sizes on request



Kleinflansch-Verschraubungen

Kleinflansch-Verschraubungen für starkwandige und Standard-Kleinflansche

Small Flange Fittings

Small Flange Fittings for thick-walled and standard flanges

DN Size	Best.-Nr. Order No.
10	10 70 80021
16	10 70 80022
25	10 70 80023
40	10 70 80024
50	10 70 80025





Normschliff-Klammern

Normschliff-Klammern, vernickelt, für Einsätze bei Temperaturen über 150°C.

Standard Ground Clamps

Standard ground clamps, nickel-plated, for use at temperatures over 150°C.

für NS for size	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	13 00 14014
18,8/26	13 00 14019
24/29	13 00 14024
29/32	13 00 14029



Normschliff-Stopfen

Normschliff-Stopfen, aus Borosilikatglas 3.3., DIN 12252, Form C, hohl

Standard Ground Stoppers

Standard ground stoppers, made of borosilicate glass 3.3., DIN 12252, form C, hollow

für NS for size	Best.-Nr. Order No.	für NS for size	Best.-Nr. Order No.
5/13	13 40 39105	18,8/26	13 40 39119
7,5/16	13 40 39107	24/29	13 40 39124
10/19	13 40 39110	29/32	13 40 39129
12,5/21	13 40 39112	34,5/35	13 40 39134
14,5/23	13 40 39114	45/40	13 40 39145



Normschliff-Stopfen PE

Normschliff-Stopfen, aus Polyethylen, mit Dichtungsrippen und eingepprägter Größenangabe, beständig gegen fast alle Laugen und Säuren, temperaturbeständig bis ca. 125°C.

Standard Ground Stoppers PE

Standard ground stoppers PE, made of polyethylene, with fluting for good sealing effect, embossed size marking, indifferent to nearly all alkaline solutions and acids, temperature-resistant up to approx. 125°C.

für NS for size	Best.-Nr. Order No.	für NS for size	Best.-Nr. Order No.
7/16	24 00 39105	29/32	24 00 39129
10/19	24 00 39110	34/35	24 00 39134
12,5/21	24 00 39112	45/40	24 00 39145
14,5/23	24 00 39114		
18,8/26	24 00 39119		
24/29	24 00 39124		

Septumstopfen

Septumstopfen mit umstülpbarem Rand für Normschliffe

Septum Stopper

Septum Stopper with turn-over flange



für NS for size	Packung/Stück MPackage/piece	Material	Best.-Nr. Order No.	Material	Best.-Nr. Order No.
14,5/23	20	Naturgummi Natural rubber	24 00 17151	Silikon Silicone	24 00 17152
29/32	5	Naturgummi Natural rubber	24 00 17301	Silikon Silicone	24 00 17302

PTFE-Dichtungen für Normschliffe

PTFE-Dichtungen für Normschliffe, aus PTFE verhindern das Festsetzen und stellen eine gas- und flüssigkeitsdichte Verbindung zwischen Normschliff-Glas-Bauteilen her. Durch den praktischen und handlichen Rändelgriff ist eine mühelose Trennung von Glas-Schliff-Verbindungen möglich.

Vakuumdicht ohne Dichtungsfett.

PTFE-Seals for Standard Grounds

PTFE seals sockets, made of PTFE, prevent seizing-up and create a gas-tight and liquid-tight joint between standard ground glass components. Practical, handy knurled grip allows easy separation of glass-ground links.

Vacuum tight without seal grease.

für NS for size	Best.-Nr. Order No.	für NS for size	Best.-Nr. Order No.
10/19	24 70 10010	34/35	24 70 10034
12,5/21	24 70 10012	45/40	24 70 10045
14,5/23	24 70 10014	60/46	24 70 10060
18,8/26	24 70 10018	71/51	24 70 10070
24/29	24 70 10024	85/55	24 70 10085
29/32	24 70 10029	100/60	24 70 10100



Schraubverschlusskappen

Schraubverschlusskappen, aus PBT, mit PTFE-beschichteten Silikondichtungen, temperaturbeständig bis +180°C, autoklavierbar

Screw Cap

Screw caps, made of PBT, with PTFE-coated silicone seals, temperature resistant up to +180°C, autoclavable

Gewinde Thread	1 Best.-Nr. Order No.	Ersatzdichtung spare-seal	2 Best.-Nr. Order No.
GL14	11 29 24008	GL14	13 29 24808
GL18	11 29 24011	GL18	13 29 24808
GL25	11 29 24013	GL25	13 29 24813
GL32	11 29 24019	GL32	13 29 24819
GL45	11 29 24028	GL45	13 29 24828



Schraubverbindungskappen

3 **Schraubverbindungskappen**, aus PBT, mit zentrischer Bohrung, temperaturbeständig bis +180°C, autoklavierbar

Screw Caps with Drilling

3 **Screw caps**, made of PBT, with centric bore, temperature resistant up to +180°C, autoclavable

Gewinde Thread	Bohrung-Ø Drilling-Ø	Best.-Nr. Order No.
GL14	9,5 mm	13 29 22705
GL18	11 mm	13 29 22706
GL25	15 mm	13 29 22709
GL32	20 mm	13 29 22708
GL45	34 mm	13 29 22710



Kunststoff-Oliven

Kunststoff-Oliven mit Dichtung für Schraubverbindungskappen

Plastic hose

Plastic hose with seal for screw caps with drilling

Gewinde Thread	Form Shape	Best.-Nr. Order No.
4 GL14	gerade / straight	13 29 25506
4 GL14	gebogen / curved	13 29 24705
5 GL18	gerade / straight	10 70 00425
5 GL18	gebogen / curved	10 70 00426



Silikon-Dichtungen

- 6 **Silikon-Dichtungen** mit PTFE-Stulpe und zentrischer Bohrung (für Schraubverbindungs-Kappen). $T_{max} = +130^{\circ}\text{C}$ (Dampf) und $+200^{\circ}\text{C}$ (Hitze)

Silicone Sealing Rings

Silicone Sealing Rings with PTFE face and centric drilling (for screw caps with aperture). $T_{max} = +130^{\circ}\text{C}$ (vapour) und $+200^{\circ}\text{C}$ (dry heat)

Gewinde Thread	A.Ø mm O.D. mm	I.Ø mm I.D. mm	f. Rohr A.Ø mm for Tube O.D. mm	Best.-Nr. Order No.
GL14	12	6	5.5-6.5	13 29 23406
GL18	16	6	5.5-6.5	13 29 23506
GL18	16	8	7.5-9	13 29 23508
GL18	16	10	9-11	13 29 23510
GL25	22	8	7.5-9	13 29 23708
GL25	22	10	9-11	13 29 23710
GL25	22	12	11-13	13 29 23712
GL32	29	10	9-11	13 29 23610
GL32	29	12	11-13	13 29 23612
GL32	29	14	13-15	13 29 23614
GL32	29	16	15-17	13 29 23616
GL32	29	18	17-19	13 29 23618
GL45	42	26	25-27	13 29 23826
GL45	42	32	31-33	13 29 23832



6

Septa Silikon-Dichtungen

- 7 **Septa Silikon-Dichtungen** zum Durchstechen (Septa), für Schraubverbindungs-Kappen. Autoklavierbar. Beständigkeit: $+130^{\circ}\text{C}$ (Dampf) und $+200^{\circ}\text{C}$ (Hitze)

Septa Silicone Seals

Septa Silicone Seals for piercing (septa), for screw caps, autoclaveable, heat resistance: $+130^{\circ}\text{C}$ (vapour) und $+200^{\circ}\text{C}$ (dry heat)

Gewinde Thread	A.Ø mm O.D. mm	Stärke mm Thickness mm	Best.-Nr. Order No.
GL14	12	2	13 29 24605
GL18	16	2	13 29 24606
GL25	22	2	13 29 24609
GL32	29	2	13 29 24608
GL45	42	3	13 29 24610



7

Laborverschraubungen

Laborverschraubungen für Schlauch- und Rohrdurchführungen, aus PBT mit PTFE-Innenteil

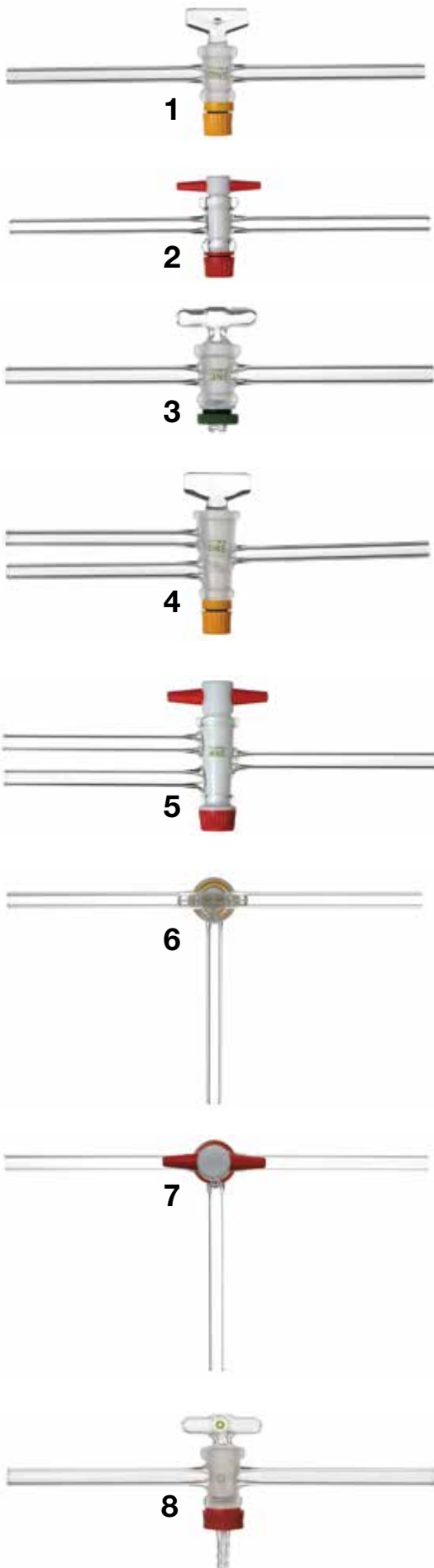
Laboratory Screw Caps

Laboratory screw caps for tube feed-through, made of PBT with PTFE inner part

Für Schlauch-A.Ø mm for Tube O.D. mm	Ausführung / Version GL14 Best.-Nr. Order No.	Ausführung / Version GL18 Best.-Nr. Order No.
1,6	10 70 00248	10 70 00291
3,2	10 70 00249	10 70 00292
4	10 70 00269	10 70 00226
5	10 70 00227	
6	10 70 00228	10 70 00229
8	10 70 00230	10 70 00231
10		10 70 00232







Hähne

Stopcocks

Einwegverbindungshähne,

aus Borosilikatglas 3.3, mit Biegerohransätzen und Hahnkükensicherung, DIN 12541.

One-way connecting Stopcocks,

made of borosilicate glass 3.3, with bent tube stubs and plug lock, DIN 12541

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(1) Glasküken massiv Glass plug, solid Best.-Nr. Order No.	(2) PTFE-Küken PTFE plug Best.-Nr. Order No.	(3) Glasküken hohl Glass plug, hollow Best.-Nr. Order No.
1	10	13 45 01101		
1,5	12,5	13 45 01102	13 45 01302	
2,5	14,5	13 45 01103	13 45 01303	13 45 01203
4	18,8	13 45 01104	13 45 01304	13 45 01204
6	21,5	13 45 01106	13 45 01306	13 45 01206
2,5 ¹⁾	12,5	13 45 01108	13 45 01308	
4 ¹⁾	14,5	13 45 01109	13 45 01309	
6 ¹⁾	18,8	13 45 01107	13 45 01307	
10	29	13 45 01110	13 45 01310	13 45 01210

¹⁾ nicht nach DIN

¹⁾ Non-DIN size

Zweiweghähne (Patenthähne),

aus Borosilikatglas 3.3, mit schrägen Parallelbohrungen, DIN 12553

Double oblique drilling stopcocks,

made of borosilicate glass 3.3, with double oblique drillings, DIN 12553

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(4) Glasküken massiv Glass plug, solid Best.-Nr. Order No.	(5) PTFE-Küken PTFE plug Best.-Nr. Order No.
2,5	14,5	13 45 05103	13 45 05303
4	18,8	13 45 05104	13 45 05304

Dreiweghähne mit T-Bohrung,

aus Borosilikatglas 3.3

Three-way stopcocks with T-drilling,

made of borosilicate glass 3.3

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(6) Glasküken massiv Glass plug, solid Best.-Nr. Order No.	(7) PTFE-Küken PTFE plug Best.-Nr. Order No.
2,5	14,5	13 45 06202	13 45 06402
4	18,8	13 45 06203	13 45 06403

Dreiweghähne mit axialem Abgang (Schwanzhähne),

aus Borosilikatglas 3.3

Three-way stopcocks with axial outlet,

made of borosilicate glass 3.3

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(8) Glasküken hohl Glass plug, hollow Best.-Nr. Order No.
2,5	14,5	13 45 07302
4	18,8	13 45 07303

Dreiweghähne nach Czako,

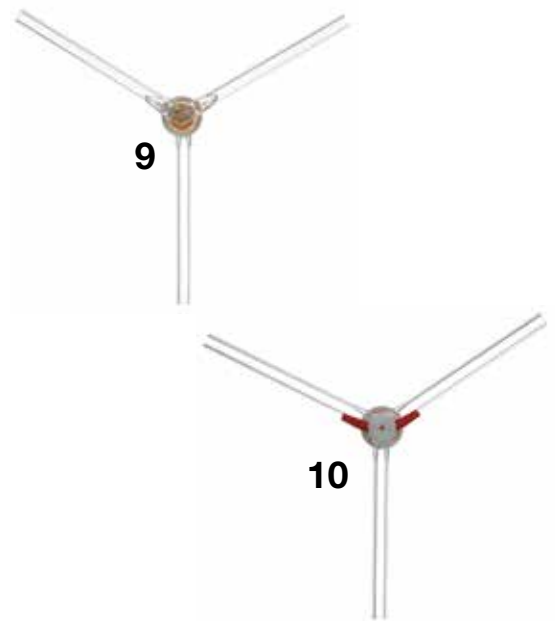
aus Borosilikatglas 3.3, mit Winkelbohrung 120°

Three-way stopcocks, Czako type,

made of borosilicate glass 3.3, with oblique drilling 120°

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(9) Glasküken massiv Glass plug, solid	(10) PTFE-Küken PTFE stopper
		Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
2,5	14,5	13 45 08203	13 45 08403
4	18,8	13 45 08204	13 45 08404

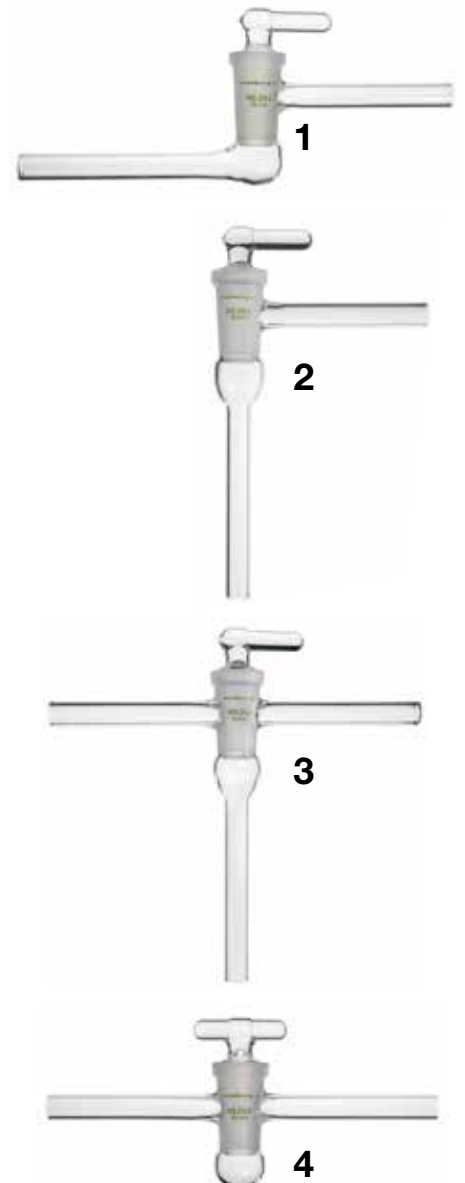
Hahnsicherungen auf Anfrage / Retraining devices on demand

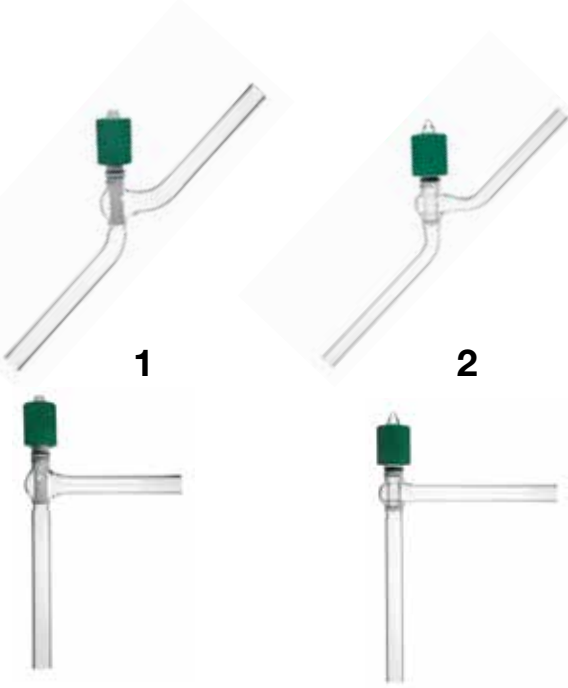
**Hochvakuumhähne****Hochvakuumhähne**, aus Borosilikatglas 3.3, mit Glasküken, hohl, austauschbar, mit Biegerohransätzen, DIN 12545**High-Vacuum Stopcocks****High vacuum stopcocks**, made of borosilicate glass 3.3, with glass stopcock, hollow, replaceable, with bent tube stubs, DIN 12545**Einwegform und Eckform****One-way type and angle type**

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(1) Einwegform Schenkel parallel One-way type Legs parallel	(2) Eckform Schenkel rechtwinklig Angle type Legs at right angles
		Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
2,5	14,5	13 45 09203	13 45 10203
4	18,8	13 45 09204	13 45 10204
6	21,5	13 45 09206	13 45 10206
8	24	13 45 09208	13 45 10208
10	29,2	13 45 09210	13 45 10210
15	45	13 45 09215	13 45 10215
20	50	13 45 09220	13 45 10220

Zweiwegform und Beutelform**Two-way type and bag type**

Bohrung-Ø Drilling Ø mm	NS Size	(3) Zweiwegform Schenkel T-förmig Two-way type Legs T-shaped	(4) Beutelform gerade Bohrung ¹⁾ Bag shape straight drilling ¹⁾
		Best.-Nr. Order No.	Best.-Nr. Order No.
2,5	14,5	13 45 11203	13 45 12203
4	18,8	13 45 11204	13 45 12204
6	21,5	13 45 11206	13 45 12206
8	24	13 45 11208	13 45 12208
10	29,2	13 45 11210	13 45 12210
15	45	13 45 11215	
20	50	13 45 11220	

¹⁾ nicht nach DIN / ¹⁾ not DIN standard



Hochvakuum-Ventile

Hochvakuumventile mit Feingewinde, aus Borosilikatglas 3.3, PTFE- oder Glas-Spindel, Glas-Spindel speziell für den Einsatz in niedrigen Temperaturbereichen.

High-Vacuum Valves

High vacuum valves with fine thread, PTFE or glass spindle, glass part made of borosilicate glass 3.3, glass plug especially for use in low temperature ranges.

Ventil-Typ Valve type	Durchlass Passage mm	Rohransatz Außen-Ø Stub tube outer Ø mm	Ausführung / Version PTFE-Spindel PTFE plug (1) Best.-Nr. Order No.	Glas-Spindel Glass plug (2) Best.-Nr. Order No.
Durchgangsventil / Straight valve	0 - 6	9	10 70 00143	10 70 00243
Durchgangsventil / Straight valve	0 - 8	11	10 70 00144	10 70 00244
Durchgangsventil / Straight valve	0 - 10	13	10 70 00145	10 70 00245
Durchgangsventil ¹⁾ / Straight valve	0 - 15	20	10 70 00146	
Eckventil / angled valve	0 - 6	9	10 70 00105	10 70 00205
Eckventil / angled valve	0 - 8	11	10 70 00107	10 70 00207
Eckventil / angled valve	0 - 10	13	10 70 00109	10 70 00209
Eckventil ¹⁾ / angled valve ¹⁾	0 - 15	20	10 70 00108	

¹⁾ 15 mm mit Normalgewinde ¹⁾ 15 mm with standard thread

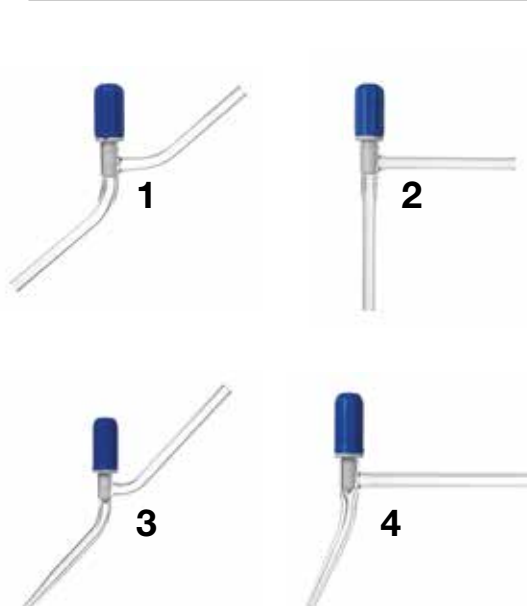


PRODURAN®-Ventile

Ventil-Typ	Durchlass mm	Best.-Nr.
Durchgangsventil	0 - 2,5	13 24 15102
Durchgangsventil	0 - 4	13 24 15103
Durchgangsventil	0 - 6	13 24 15104
Durchgangsventil	0 - 10	13 24 14907
Eckventil	0 - 2,5	13 24 15202
Eckventil	0 - 4	13 24 15203
Eckventil	0 - 6	28 60 57001
Eckventil	0 - 10	28 60 57104

PRODURAN® Valves

Valve type	Passage mm	Order No.
Straight valve	0 - 2,5	13 24 15102
Straight valve	0 - 4	13 24 15103
Straight valve	0 - 6	13 24 15104
Straight valve	0 - 10	13 24 14907
Angled valve	0 - 2,5	13 24 15202
Angled valve	0 - 4	13 24 15203
Angled valve	0 - 6	28 60 57001
Angled valve	0 - 10	28 60 57104



PTFE-Ventile

PTFE-Ventile, aus Borosilikatglas 3.3, PTFE-Spindel mit zusätzlichem Dichtungsring, mit Überdrehsicherung.

Ventil-Typ	Durchlass mm	Rohr A.-Ø mm	Best.-Nr.
1 Durchgangsventil	0 - 3	8	13 45 15001
Durchgangsventil	0 - 6	10	13 45 15006
2 Eckventil	0 - 3	8	13 45 15011
Eckventil	0 - 6	10	13 45 15016
3 Bürettenventil gerade	0 - 3	8	13 45 15021
4 Bürettenventil seitlich	0 - 3	8	13 45 15031

PTFE Valves

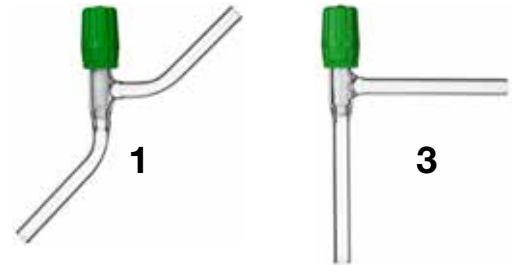
PTFE Valves, made of borosilicate glass 3.3, PTFE plug with additional sealing ring, with overturn protection.

Valve type	Passage mm	Tubing O.D. mm	Order No.
1 Straight valve	0 - 3	8	13 45 15001
Straight valve	0 - 6	10	13 45 15006
2 Right Angled valve	0 - 3	8	13 45 15011
Right Angled valve	0 - 6	10	13 45 15016
3 Burette valve straight	0 - 3	8	13 45 15021
4 Burette valve lateral	0 - 3	8	13 45 15031

Hochvakuum-Ventile

Hochvakuum-Ventile nachstellbar, aus Borosilikatglas 3.3, mit PTFE-Spindel, Glasteil.

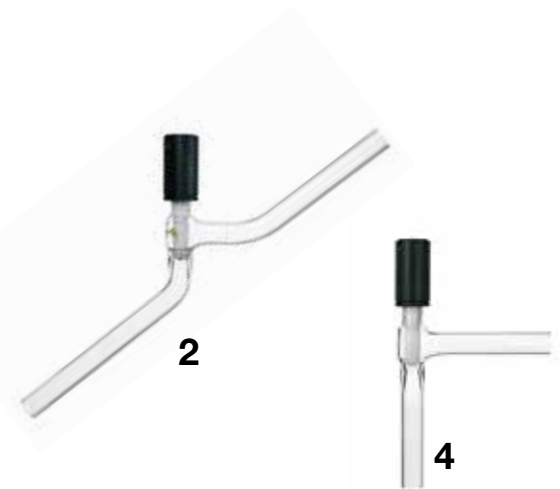
Ventil-Typ	Durchlass mm	Rohransatz A.-Ø mm	Best.-Nr.
1 Durchgangsventil	0 - 2,5	9	10 70 80082
Durchgangsventil	0 - 4	10	10 70 80084
Durchgangsventil	0 - 6	10	10 70 80086
2 Durchgangsventil	0 - 10	22	10 70 00172
Durchgangsventil	0 - 15	24	13 45 16015
Durchgangsventil	0 - 20	32	10 70 00173
3 Eckventil	0 - 2,5	9	10 70 80086
Eckventil	0 - 4	10	10 70 80184
Eckventil	0 - 6	10	10 70 80186
4 Eckventil	0 - 10	14	10 70 00171
Eckventil	0 - 15	24	13 45 16115
Eckventil	0 - 20	32	10 70 00167



High-Vacuum Valves

Adjustable high-vacuum valves, made of borosilicate glass 3.3, with PTFE plug.

Valve type	Passage mm	Stub tube O.D. mm	Order No.
1 Straight valve	0 - 2,5	9	10 70 80082
Straight valve	0 - 4	10	10 70 80084
Straight valve	0 - 6	10	10 70 80086
2 Straight valve	0 - 10	22	10 70 00172
Straight valve	0 - 15	24	13 45 16015
Straight valve	0 - 20	32	10 70 00173
3 Angled valve	0 - 2,55	9	10 70 80086
Angled valve	0 - 4	10	10 70 80184
Angled valve	0 - 6	10	10 70 80186
4 Angled valve	0 - 10	14	10 70 00171
Angled valve	0 - 15	24	13 45 16115
Angled valve	0 - 20	32	10 70 00167



NMR-Röhrchen mit Young®-Ventil

NMR-Tubes with Young® Valve

Länge / Length	Frequenz / Frequency	Best.-Nr. Order No.
7" Zoll	300 MHz	10 70 80010
8" Zoll	300 MHz	10 70 80011
7" Zoll	400 MHz	10 70 80012
8" Zoll	400 MHz	10 70 80013
7" Zoll	500 MHz	10 70 80014
8" Zoll	500 MHz	10 70 80015
7" Zoll	600 MHz	10 70 80016
8" Zoll	600 MHz	10 70 80017

Weitere Größen und Frequenzen auf Anfrage
Further length and frequency on demand







Hersteller-Know-how auch für die Reparaturen von Laborglasprodukten:

Über die Herstellung und Veredelung von Laborglas hinaus, bieten wir ihnen einen kompetenten Reparaturservice an. Durch Zusendung der defekten Glasgeräte prüfen wir, ob eine Reparatur wirtschaftlich ist und erstellen Ihnen einen Kostenvoranschlag. Laborglasteile oder Glasapparaturen die zur Reparatur eingeschickt werden, bitten wir zu reinigen und zu dekontaminieren.

Bitte beachten Sie, dass Reparaturen immer mit dem Risiko der kompletten Zerstörung behaftet sind. Die Reparatur erfolgt ohne Haftung und Gewähr. Die bis zu dem Zeitpunkt entstehenden Kosten müssen vom Kunden übernommen werden.

Kunststoffbeschichtung

Eine transparente Schicht auf Kunststoffbasis, wird in einem speziellen Verfahren auf die Glasbauteile aufgebracht. Die Beschichtung bietet einen guten Stoß- und Kratzschutz im Laboralltag. Im Fall von Glasbruch bietet die Beschichtung einen Splitter- und Auslaufschutz.

Braunglas

Durch eine braune Einfärbung der Glasartikel, werden lichtempfindliche Substanzen vor ultravioletter Strahlung geschützt.



Manufacturer expertise also when it comes to repairing laboratory glass products:

In addition to manufacturing and refining laboratory glass, we also offer you a competent repair service. Defective glass items can be sent to us and we will then examine if a repair makes economic sense and we will draw up a cost estimate. We would kindly ask you to clean and disinfect all laboratory glass parts or glass apparatuses that you intend to send to us for repair.

Please be aware that repairs always involve the risk of the complete destruction of the particular item. The repair is carried out free of liability and warranty. The costs which have accrued up to that point in time must be assumed by the customer.

Plastic Coating

A transparent plastic-based coating is applied to glass components in a special process. The coating offers good impact and scratch resistance to deal with the challenges of the normal daily routine in a laboratory. In the event that glass should break, the coating offers splitter and spill protection.

Brown Glass

The glass article has a brown colouring which protects substances that are sensitive to light from ultra-violet radiation.

Technische Daten Duran® Borosilikatglas 3.3

DURAN® Borosilikatglas 3.3 ist gegen Wasser, neutrale und saure Lösungen, starke Säuren und deren Mischungen sowie gegen Chlor, Brom, Jod und organische Substanzen sehr beständig. Auch bei längeren Einwirkungszeiten und Temperaturen über 100 °C übertrifft es in seiner chemischen Widerstandsfähigkeit die meisten Metalle und andere Werkstoffe.

Lediglich Flusssäure, konzentrierte Phosphorsäure und starke Laugen bei gleichzeitigem Auftreten von hohen Temperaturen (>100 °C) tragen die Glasoberfläche ab (Glaskorrosion).

Chemische Zusammensetzung

DURAN® hat folgende annähernde Zusammensetzung

SiO ₂	B ₂ O ₃	Na ₂ O + K ₂ O	Al ₂ O ₃
81	13	4	2

Chemische Beständigkeit

Wasserbeständigkeitsklasse	(DIN ISO 719)	Klasse 1
Säureklasse	(DIN 12 116)	Klasse 1
Laugenklasse	(DIN ISO 695)	Klasse 2

Aufgrund der guten Wasserbeständigkeit entspricht DURAN® den Vorgaben der USP, EP und JP und ist ein Neutralglas bzw. entspricht Glastyp 1. Deshalb kann DURAN® nahezu uneingeschränkt in pharmazeutischen Anwendungen und in Kontakt mit Lebensmitteln eingesetzt werden.

Inertes Verhalten

Durch das nahezu inerte Verhalten von DURAN® gibt es keine Wechselwirkungen, z. B. Ionenaustausch, zwischen Medium und Glas. Somit kann ein störender Einfluss auf Experimente ausgeschlossen werden.

Hohe Gebrauchstemperatur

Die höchstzulässige Gebrauchstemperatur von DURAN® Glas beträgt +500°C.

Ab einer Temperatur von +525°C beginnt das Glas zu erweichen und ab einer Temperatur von +860°C geht es in den flüssigen Zustand über.

DURAN® kann bis zur maximal möglichen negativen Temperatur abgekühlt werden und eignet sich daher zur Verwendung in flüssigem Stickstoff. (ca. -196°C). Allgemein wird für DURAN® Produkte der Einsatz bis -70°C empfohlen.

Beim Auftauen ist zu beachten, dass der Temperaturunterschied nicht größer als 100 K ist.

DURAN® Gläser sind außerdem für den Einsatz in der Mikrowelle geeignet.

Minimale Wärmeausdehnung & hohe Temperaturwechselbeständigkeit

DURAN® Glas zeichnet sich aufgrund eines sehr kleinen Längenausdehnungskoeffizienten ($3,3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$) und durch eine hohe Temperaturwechselbeständigkeit ($\Delta T = 100 \text{ K}$) aus. Der Längenausdehnungskoeffizient ist so gering, dass kaum Spannungen im Material entstehen und das Glas, z. B. beim Eingießen von kochendem Wasser, nicht zerspringt.

Physikalische Daten

Mittlerer linearer thermischer Ausdehnungskoeffizient $\alpha(20 \text{ °C}; 300 \text{ °C})$ nach DIN ISO 7991	$3,3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Transformationstemperatur T_g	525 °C
Temperatur des Glases bei den Viskositäten η in dPa x s: 10^{13} (Obere Kühltemperatur)	560 °C
$10^{7,6}$ (Erweichungstemperatur)	825 °C
10^4 (Verarbeitungstemperatur)	1260 °C
Kurzzeitig höchstzulässige Gebrauchstemperatur	500 °C
Dichte ρ bei 25 °C	$2,23 \text{ g x cm}^{-3}$
Elastizitätsmodul E (Young'smodulus)	$64 \times 10^9 \text{ N x mm}^{-2}$
Poisson-Zahl μ	0,20
Wärmeleitfähigkeit λ_w bei 90 °C	$1,2 \text{ W x m}^{-1} \text{ x K}^{-1}$
Temperatur für den spezifischen elektrischen Widerstand von $10^9 \Omega \text{ x cm}$ (DIN 52 326) $t_x 100$	250 °C
Logarithmus des elektrischen Volumenwiderstandes ($\Omega \text{ x cm}$)	at 250 °C 8/at 350 °C 6,5
Dielektrische Eigenschaften (1 MHz, 25 °C) Dielektrizitätszahl ϵ	4,6
Dielektrischer Verlustfaktor $\tan \delta$	37×10^{-4}
Brechzahl ($\lambda = 587,6 \text{ nm}$) n_d	1,473
Spannungsoptischer Koeffizient (DIN 52 314) K	$4,0 \times 10^{-6} \text{ mm}^2 \text{ x N}^{-1}$

Optische Eigenschaften

Im Spektralbereich von ca. 310 bis 2200 nm ist die Absorption von DURAN® vernachlässigbar gering. Es ist klar und farblos. Größere Schichtdicken (axiale Durchsicht bei Rohren) erscheinen leicht gelb/grünlich.

Technical data Duran® borosilicate glass 3.3

DURAN® borosilicate glass is highly resistant to water, neutral and acid solutions, concentrated acids and acid mixtures, and to chlorine, bromine, iodine and organic substances. Its chemical resistance is superior to that of most metals and other materials, even during prolonged periods of exposure and at temperatures above 100 °C.

Only hydrofluoric acid, concentrated phosphoric acid and strong alkali cause appreciable surface removal of the glass (glass corrosion) at elevated temperatures (>100 °C).

Chemical composition

DURAN® has the following approximate composition (%):

SiO ₂	B ₂ O ₃	Na ₂ O + K ₂ O	Al ₂ O ₃
81	13	4	2

Chemical resistance

Hydrolytic resistance class	(DIN ISO 719)	class 1
Acid class	(DIN 12 116)	class 1
Alkali class	(DIN ISO 695)	class 2

Due to its good hydrolytic resistance, DURAN® meets the requirements of the USP, EP and JP and is a neutral glass that corresponds to glass type 1. It can therefore be used in an almost unrestricted way in pharmaceutical applications and in contact with foodstuffs.

Inert behavior

Due to the inert behavior of DURAN® there is no contact or interaction (e. g. ion exchange) between medium and glass, which avoids interfering effects.

High usage temperature

The maximum permissible operating temperature for DURAN® is 500 °C. Above a temperature of 525 °C the glass begins to soften and above a temperature of 860 °C it changes to the liquid state.

DURAN® can be cooled down to the maximum possible negative temperature and is therefore suitable for use with liquid nitrogen (approx. – 196 °C). During such use/ freezing. In general DURAN® products are recommended for use down to – 70 °C. During thawing ensure that the temperature difference does not exceed 100 K.

DURAN® glassware is suitable for use in microwaves.

Minimal thermal expansion & high resistance to thermal shock

DURAN® glassware is characterised by high resistance to changes in temperature ($\Delta T=100$ K). With its very low coefficient of linear expansion ($3.3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$), literally no tension is built up in the article, when the temperature changes rapidly. Therefore, it does not crack or shatter, when boiling water is filled in.

Physical data

Coefficient of mean linear thermal expansion α (20 °C; 300 °C) acc. to DIN ISO 7991	$3.3 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Transformation temperature T_g	525 °C
Temperature of the Glass at viscosity η in dPa x s: 10^{13} (annealing point)	
$10^{7.6}$ (softening point)	825 °C
10^4 (working point)	1260 °C
Maximum short-time working temperature	500 °C
Density ρ at 25 °C	2.23 g x cm^{-3}
Modulus of elasticity E (Young's modulus)	$64 \times 10^3 \text{ N x mm}^{-2}$
Poisson's ratio μ	0,20
Thermal conductivity λ_w at 90 °C	$1,2 \text{ W x m}^{-1} \text{ x K}^{-1}$
Temperature for the specific electrical resistance of $10^8 \Omega \text{ x cm}$ (DIN 52 326) t_k 100	250 °C
Logarithm of the electrical volume resistance ($\Omega \text{ x cm}$)	at 250 °C 8/at 350 °C 6,5
Dielectric properties (1 MHz, 25 °C) Dielectric constant ϵ	4,6
Dielectric loss factor $\tan \delta$	37×10^{-4}
Refractive index ($\lambda = 587,6 \text{ nm}$) n_d	1,473
Stress-optical coefficient (DIN 52 314) K	$4,0 \times 10^{-6} \text{ mm}^2 \text{ x N}^{-1}$

Optical properties

In the spectral range from about 310 to 2200 nm the absorption of DURAN® is negligibly low. It is clear and colourless. Fairly large layer thicknesses (axial view through pipes) appear slightly yellow/greenish.

- A**
- Aufsätze für Mehrhalskolben und Gefäßdeckel 42
 - Ausgießer 28
- B**
- Blasenzähler 58-59
- C**
- Chromatographiesäulen 86
- D**
- Dampfdurchführungsrohre 107
 - Destillationsapparatur 8
 - Destillationsapparatur 10
 - Destillations-Rücklaufteiler 20
 - Destillier-Aufsätze 16
 - Destillierbrücken 23
 - Destillierbrücken nach Claisen 23
 - Destillier-Vorlagen 21
 - Destillier-Vorstöße 16
 - Dewar-Gefäße nach DIN 12492 75
 - Diagonal-Kühler 106
 - Doppelkammer-Gasblasenzähler 59
 - Dosiertrichter 79
 - Dreihalskolben mit Normschliff 32
- E**
- Edelstahlkühler und Mantelrohre 20
 - Einfülltrichter 79
 - Erlenmeyerkolben mit Normschliff 31
 - Erlenmeyerkolben mit Schikanen 33
 - Erlenmeyerkolben mit Schraubverschluss 33
 - Eudiometer 95
 - Exsikkator-Systeme 92
 - Exsikkator-Ventil 93
 - Extraktions-Apparaturen 62
 - Extraktions-Hülsen 63
- F**
- Feinzerstäuber 87
 - Fettfreie Verbindungen 119
 - Filternutschen 114
 - Filterplatten 115
 - Filtrationsgerät 112-113
 - Flash-Chromatographiesäulen 87
 - Foggingglas 103
- G**
- Gasverteiler-Hähne 83
 - Gasverteiler-System 83
 - Gaswaschflasche 81
 - Gestelle für Reaktionsgefäße 48-49
 - Gewindeadapter 26-27
 - Gewinderohre 118
 - GT-Rühr-Verschlüsse GLAS/PTFE 45
- H**
- Hähne 126
 - Heißluftgebläse 59
 - Hochvakuumhähne 127
 - Hochvakuum-Ventile 128-129
 - Hybridisierungsflaschen 102
- K**
- Kleinflansche 119
 - Kleinflansch-Verschraubungen 121
 - Kolonnen 18
 - Kolonnen-Füllkörper 18
 - KPG Lagerhülsen 45
 - KPG Rührwellen 44-43
 - KPG-Rührwellen und KPG-Lagerhülsen 43
 - Krümmen 17
 - Kugelschliffe 118
 - Kugelschliff-Klemmen 120-121
 - Kühler 19
 - Kühlfallen 70-73
 - Kunststoff-Oliven 123
- L**
- Laborverschraubungen 124
- M**
- Mikrodestillationsanlage 9
- N**
- NMR-Röhrchen mit Young®-Ventil 129
 - Normschliff Hülsen und Kerne 118
 - Normschliff-Klammern 122
 - Normschliff-Klammern POM 120
 - Normschliff-Klemmen 120-121
 - Normschliff-Stopfen 122
 - Normschliff-Stopfen PE 122
- P**
- PRODURAN®-Ventile 128
 - PTFE-Dichtungen für Normschliffe 123
 - PTFE-Ventile 128
- R**
- Reaktionsgefäß-Deckel 41
 - Reaktionsgefäße 36-40
 - Reaktionsgefäß-Zubehör 46
 - Rotationsverdampfer-Kolben 108
 - Rückflusskühler 42
 - Rückschlagventil 58
 - Rührkupplungen 44
 - Rührverschlüsse 45
 - Rundkolben mit Normschliff 30
- S**
- Scheidetrichter 64-65
 - Schlaucholiven 118
 - Schlenkkolben 55
 - Schlenkkolben nach Strauss 56
 - Schlenkrohre 56-57
 - Schraubkappen 83
 - Schraubverbindungskappen 123
 - Schraubverschlusskappen 123
 - Septa Silikon-Dichtungen 124
 - Septumstopfen 122
 - Siedekapillare und Gaseinleitungsrohre 21
 - Siedestab 22
 - Silikon-Dichtungen 124
 - Spezialadapter für Rotationsverdampfer 107
 - Spezial Filteriegel 113
 - Spitzkolben mit Normschliff 30
 - Stehkolben mit Normschliff 30
 - Stickstoff-Vakuum-Arbeitsplatz 52, 54
 - Stickstoff-Vakuum-Wechselrechen 54
 - Sublimations-Apparaturen 68
- T**
- Tauchkühler 19
 - Thermometer mit Normschliff 17
 - Tischgestelle für Reaktionsgefäße 50
 - Trockeneiskühlfalle 70
 - Trockenrohre 22
 - Trockenrohre, U-form 22
 - Tropftrichter 78-79
- U**
- Überdruck-Manometer 89
 - Überdruck-/Rückschlagventile 58
 - Übergangsstücke 26
 - Übergangsstücke 26
 - Übergangsstücke für Rotationsverdampfer 109
 - Übergangsstücke mit Normschliff und Schlaucholive 27
 - Uhrmanometer 89
 - Uhrmanometer für Exsikkatoren 89
 - Umkehrfritten 114
 - Umlaufapparatur 11-13
 - Umlaufapparatur 2-teilig 14
- V**
- Vakuumschluss für Vertikalkühler 109
 - Vakuumpumpstand 60
 - Vakuum-Verteilerrechen 55
 - Vertikal-Kühler 106
 - Vierhalskolben mit Normschliff 32
 - Vierhalskolben (Reaktionskolben) mit Temperiermantel 34
- W**
- Wägegläser 102
 - Wasserwächter 97
- Z**
- Zentrifugengläser 99
 - Zubehör für Rotationsverdampfer 109
 - Zweihalskolben mit Normschliff 31

- A**
- Accessories for Rotary Evaporators 109
 - Adapters for Rotary Evaporator 109
 - Adapters with Standard Grounds 26
 - Adapters with Standard Grounds and Hose Connction 27
 - Attachment Connector 42
- B**
- Beaker for Foggingtest 103
 - Bends 17
 - Bleed in and Gas Inlet Tubes 21
 - Boiling Rod 22
 - Bubble Counter 58-59
- C**
- Centrifuge Tubes 99
 - Chromatography Columns 86
 - Circulation Apparatus 11-13
 - Circulation Apparatus two-piece 14
 - Clamps for Ground Joints 120
 - Clamps for Spherical Grounds 121
 - Clamps for Spherical Joints 120
 - Clamps for Standard Grounds 121
 - Column Packings 18
 - Columns 18
 - Condensers 19
 - Cooling Traps 70-73
- D**
- Desiccator-Systems 92
 - Desiccator Valve 93
 - Dewar Vesseles acc. to DIN 12492 75
 - Diagonal Condensers 106
 - Distilling Apparatus 8,10
 - Distilling Heads 16
 - Distilling Head, Variable Reflux 20
 - Distilling Links 23
 - Distilling Links, Claisen Type 23
 - Distilling Receivers 16,21
 - Dosing Funnels 79
 - Double-Chamber Gas Bubble Counter 59
 - Dropping Funnels 78-79
 - Dry Ice Cooling Trap 70
 - Drying Tubes 22
 - Drying Tubes, U-shape 22
- E**
- Erlenmeyer Flasks with Baffles 33
 - Erlenmeyer Flasks with Screw Cap 33
 - Erlenmeyer Flasks with Standard Ground 31
 - Eudiometer 95
 - Extraction Apparatuses 62
 - Extraction Thimbles 63
- F**
- Filter Disks 115
 - Filter Funnel 112-114
 - Flash Chromatography Columns 87
 - Flat Bottom Flasks with Standard Ground 30
 - Funnels 79
- G**
- Gas Distributor Cock 83
 - Gas Distributor System 83
 - Gas Washing Bottles 81
 - Glass Stirrer Bearings GLAS/PTFE 45
 - Grease-free connections 119
 - Ground Joint Clamps POM 120
- H**
- High-Vacuum Stopcocks 127
 - High-Vacuum Valves 128-129
 - Hose Connections 118
 - Hot-Air Blower 59
 - Hybridisation Bottles 102
- I**
- Immersion Condenser 19
- K**
- KPG Stirrer Bearings 45
 - KPG Stirrer Shafts 43-44
 - KPG Stirrer Shafts and KPG Stirrer Bearings 43
- L**
- Laboratory Screw Caps 124
- M**
- Micro Distilling Apparatus 9
- N**
- Nitrogen Vacuum Interchangeable Rack 54
 - Nitrogen Vacuum Workplaces 53-54
 - NMR-Tubes with Young® Valve 129
 - Non-Return Valves 58
- P**
- Pear Shape Flasks with Standard Ground 30
 - Plastic hose 123
 - Pourer 28
 - Pressure Gauge 89
 - PRODURAN® Valves 128
 - PTFE-Seals for Standard Grounds 123
 - PTFE Valves 128
- R**
- Reaction Vessel Accessories 47
 - Reaction Vessel Lids 41
 - Reaction Vessels 36-40
 - Reflux Condenser 42
 - Reverse Frits 114
 - Rotary Evaporator Flasks 108
 - Round Bottom Flasks, Four Necks 32
 - Round Bottom Flasks, Four Necks, with Tempering Jacket 34
 - Round Bottom Flasks, Three Necks 32
 - Round Bottom Flasks, Two Necks 31
 - Round Bottom Flasks with Standard Ground 30
- S**
- Schlenk Flask According to Strauss 56
 - Schlenk Flasks, Round Bottom 55
 - Schlenk Flasks, Round Bottom 55
 - Schlenk Tubes 56-57
 - Screw Cap 83,123
 - Screw Caps with Drilling 123
 - Screw Thread Adapters 26-27
 - Separatory Funnels 64-65
 - Septa Silicone Seals 124
 - Septum Stopper 122
 - Silicone Sealing Rings 124
 - Small Flange Fittings 121
 - Small Flanges 119
 - Special-Connector for Rotary Evaporators 107
 - Special Filter Crucibles 113
 - Spherical Grounds 118
 - Sprayer 87
 - Stainless Steel Condenser and Casing Tubes 20
 - Standard Ground Clamps 122
 - Standard Grounds Cones and Sockets 118
 - Standard Ground Stoppers 122
 - Standard Ground Stoppers PE 122
 - Steam Ducts 107
 - Stirrer Couplings 44
 - Stopcocks 126
 - Sublimation Apparatus 68
 - Supporting Constructions for Reaction Vessels 48-49
- T**
- Table Constructions for Reaction Vessels 50
 - Thermometers with Standard Ground 17
 - Thread Tubes 118
- V**
- Vacuum Connection for Vertical Condensers 109
 - Vacuum Distributors 55
 - Vacuum Gauge for Desiccators 89
 - Vacuum Gauges 89
 - Vacuum Pump Stand 60
 - Vertical Condensers 106
- W**
- Water-Flow Detector 97
 - Weighing Bottles 102
 - Woulff Bottles 74

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: rgr@nt-rt.ru || сайт: <http://rettberg.nt-rt.ru/>