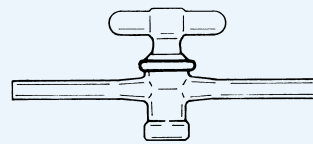




Stopcocks one-way closed, acc. to Schiff, with hollow ST-plug, high vacuum, made of borosilicate glass

Robinets type sac, selon Schiff à clé en verre borosilicaté creux interchangeable, pour vide poussé

Bore of plug <i>Voie de la clé</i>	ST <i>RIN</i>	Side arms Ø <i>Branche cap. Ø</i>	Side arms length <i>Long. de branche</i>	Order No. <i>N° de code</i>
mm		mm	mm	
2.5	14.5	9	100	0.276.002
4	18.8	10	110	0.276.004
6.3	21.5	13	120	0.276.006
8	24	15	120	0.276.008
10	29.2	18	120	0.276.010
12	34.5	20	120	0.276.012

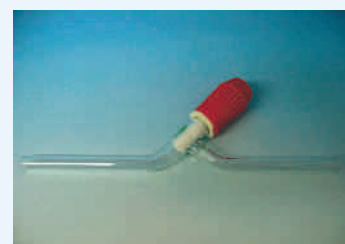


0.276.***

High vacuum stopcock „Witaflo“, with PTFE needle valve, straight, red, with adjustable PTFE-seal. Leak rate > 10⁻⁷, usable between -20 to +200 °C, made of borosilicate glass, with overtight safety device, made of borosilicate glass

Robinets „Witaflo“ pour vide poussé droit en verre borosilicaté avec clé à pointe en PTFE, rouge avec joint en PTFE réglable et système de fixation à sécurité, résistant jusqu'à 200°C, débit de fuite > 10⁻⁷ mmHg

Bore <i>Voie</i>	Side arms Ø <i>Branche cap. Ø</i>	Overall length <i>Longueur</i>	Order No. <i>N° de code</i>
mm	mm	mm	
2	7 / 8	210	0.290.102
3	8	210	0.290.103
6	10	210	0.290.106
10	13	225	0.290.110
12	15	225	0.290.112
14	18	225	0.290.114



0.290.1**

High vacuum stopcock „Witaflo“, with PTFE needle valve, angled, red, with adjustable PTFE-seal. Leak rate > 10⁻⁷, usable between -20 to +200 °C, made of borosilicate glass, with overtight safety device, made of borosilicate glass

Robinets „Witaflo“ pour vide poussé angulaire en verre borosilicaté avec clé à pointe en PTFE, rouge avec joint en PTFE réglable et fermeture à sécurité, résistant jusqu'à 200°C, débit de fuite > 10⁻⁷ mmHg

Bore <i>Voie</i>	Side arms Ø <i>Branche cap. Ø</i>	Overall length <i>Longueur</i>	Order No. <i>N° de code</i>
mm	mm	mm	
2	7 / 8	210	0.290.202
3	8	210	0.290.203
6	10	210	0.290.206
10	13	225	0.290.210
12	15	225	0.290.212
14	18	225	0.290.214

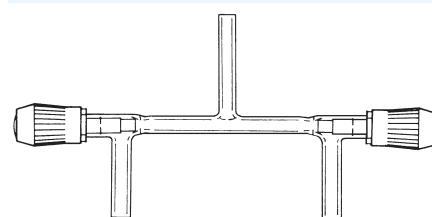


0.290.2**

Three-way high vacuum stopcock „Witaflo“, with PTFE needle valve, red, with adjustable PTFE-seal. Leak rate > 10⁻⁷, usable between -20 to +200 °C, made of borosilicate glass, with overtight safety device, made of borosilicate glass

Robinets „Witaflo“ pour vide poussé à trois voies en verre borosilicaté avec clé à pointe en PTFE, rouge avec joint en PTFE réglable et fermeture à sécurité, résistant jusqu'à 200°C, débit de fuite > 10⁻⁷ mmHg

Bore <i>Voie</i>	Side arms Ø <i>Branche cap. Ø</i>	Overall length <i>Longueur</i>	Order No. <i>N° de code</i>
mm	mm	mm	
3	8	215	0.290.303
6	10	220	0.290.306



0.290.3**

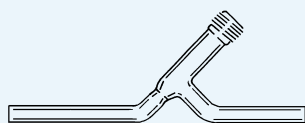
Spare-PTFE needle valve, red

Clé à pointe en PTFE à bouton rouge de rechange

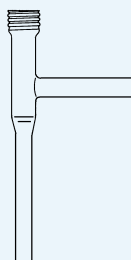
Bore <i>Voie</i>	Order No. <i>N° de code</i>
mm	
2	0.290.402
3	0.290.403
6	0.290.406
10	0.290.410
12	0.290.412
14	0.290.414



0.290.4**



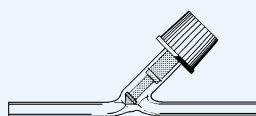
0.290.5**



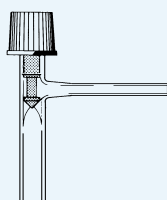
0.290.6**



0.290.7**



0.290.8**



0.290.9**



0.291.***

Spare-glass housings, straight, made of borosilicate glass

Corps droit de robinet en verre borosilicaté de rechange

Bore Voie mm	Order No. N° de code
2	0.290.502
3	0.290.503
6	0.290.506
10	0.290.510
12	0.290.512
14	0.290.514

Spare-glass housings, angled, made of borosilicate glass

Corps de robinet angulaire en verre borosilicaté de rechange

Bore Voie mm	Order No. N° de code
2	0.290.602
3	0.290.603
6	0.290.606
10	0.290.610
12	0.290.612
14	0.290.614

Spare-overtwist safety device

Système de fixation à sécurité de rechange

Bore Voie mm	Order No. N° de code
2	0.290.702
3	0.290.703
6	0.290.706
10	0.290.710
12	0.290.712
14	0.290.714

Straight vacuum stopcock, with PTFE needle valve and PTFE coated O-ring seal. Leak rate > 10⁻⁵, made of borosilicate glass

Robinet droit pour vide, en verre borosilicaté, avec clé à pointe en PTFE et joint revêtu de téflon

Bore Voie mm	Order No. N° de code
0 - 4	0.290.804
0 - 6	0.290.806

Angled vacuum stopcock, with PTFE needle valve and PTFE coated O-ring seal. Leak rate > 10⁻⁵, made of borosilicate glass

Robinet angulaire pour vide, en verre borosilicaté, avec clé à pointe en PTFE et joint revêtu de téflon

Bore Voie mm	Order No. N° de code
0 - 4	0.290.904
0 - 6	0.290.906

Straight high vacuum stopcock, with PTFE needle valve „Witaflor“, adjustable, leak rate > 10⁻⁸, with interchangeable valve plug tip, made of borosilicate glass

Robinet droit pour vide poussé en verre borosilicaté avec pointe en téflon interchangeable „Witaflor“, débit de fuite > 10⁻⁸, en verre borosilicaté

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Length, arms Long. de branche mm	GL GL	Order No. N° de code
3	8	75	14	0.291.003
6	10	75	18	0.291.006
10	18	85	24	0.291.010
15	20	85	24	0.291.015



Straight high vacuum stopcock, „Witaflo“, Type N, borosilicate glass, valve plug made of PTFE

Robinet droit type N pour vide poussé en verre borosilicaté avec pointeau en téflon interchangeable „Witaflo“, débit de fuite > 10⁻⁸

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Length, arms Long. de branche mm	Order No. N° de code
3	8	75	0.291.103
6	10	75	0.291.106

High vacuum valve, right angle, „Witaflo“, borosilicate glass, valve plug made of PTFE

Robinet à angle droit pour vide poussé en verre borosilicaté avec pointeau en téflon interchangeable „Witaflo“, débit de fuite > 10⁻⁸

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Length, arms Long. de branche mm	GL GL	Order No. N° de code
3	8	75	14	0.293.003
6	10	75	18	0.293.006
10	18	85	24	0.293.010
15	20	85	24	0.293.015

High vacuum valve, right angle, „Witaflo“, Type N, borosilicate glass, valve plug made of PTFE

Robinet à angle droit type N pour vide poussé en verre borosilicaté avec pointeau en téflon interchangeable „Witaflo“, débit de fuite > 10⁻⁸

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Length, arms Long. de branche mm	Order No. N° de code
3	8	75	0.293.103
6	10	75	0.293.106

90°, ultra high vacuum valves, „SVT“, with valve-bellow, made of V4A steel, with Viton O-ring seal, leak rate > 10⁻⁹, made of borosilicate glass

Robinet angulaire à 90° pour ultra-vide, en verre borosilicaté avec vanne en acier inoxydable et joint en viton, débit de fuite > 10⁻⁹, en verre borosilicaté

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Length, arms Long. de branche mm	Order No. N° de code
9	12	60	* 0.298.010
20	26	75	* 0.298.020

* as long on stock

Standard Rotaflo stopcocks, with 2 side arms in-line for vacuum up to 10⁻⁴ mm Hg, made of borosilicate glass

Robinet standard Rotaflo à 2 branches en ligne, pour vide jusqu'à 10⁻⁴ mm Hg, en verre borosilicaté

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Overall length Longueur totale mm	Order No. N° de code
3	8	210	0.299.000
6	10	210	0.299.001

Standard Rotaflo stopcocks, with 2 perpendicular arms for vacuum up to 10⁻⁴ mm Hg, made of borosilicate glass

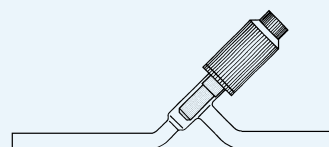
Robinet standard Rotaflo à 2 branches perpendiculaires, pour vide jusqu'à 10⁻⁴ mm Hg, en verre borosilicaté

Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Overall length Longueur totale mm	Order No. N° de code
3	8	150	0.299.010
6	10	165	0.299.011

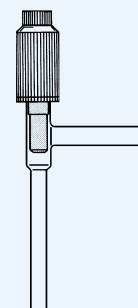
High-performance Rotaflo stopcocks, with 2 side arms in-line for vacuum up to 10⁻⁷ mm Hg, made of glass/PTFE chemically inert and resistant up to 200 °C, made of borosilicate glass

Robinet Rotaflo à haute performance à 2 branches en ligne pour vide jusqu'à 10⁻⁷ mm Hg, ensemble en verre/téflon (PTFE) chimiquement inerte, résistant jusqu'à 200 °C, en verre borosilicaté

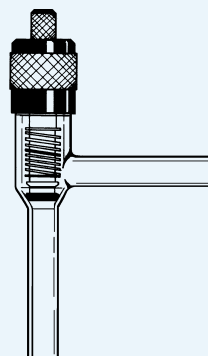
Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Overall length Longueur totale mm	Order No. N° de code
3	8	210	0.299.020
6	10	210	0.299.021
10	10	225	0.299.022



0.291.***



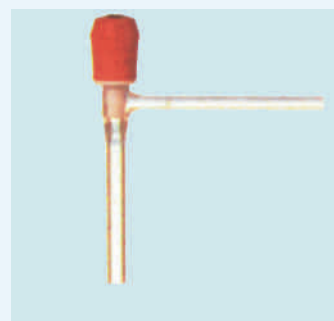
0.293.***



0.298.***



0.299.00*
0.299.02*



0.299.01*



0.299.03*

High-performance Rotaflo stopcocks, with 2 perpendicular arms for vacuum up to 10^{-7} mm Hg, made of glass/PTFE chemically inert and resistant up to 200 °C, made of borosilicate glass

Robinets Rotaflo à haute performance à 2 branches perpendiculaires, pour vide jusqu'à 10^{-7} mm Hg, ensemble en verre/téflon (PTFE) chimiquement inerte, résistant jusqu'à 200 °C, en verre borosilicaté

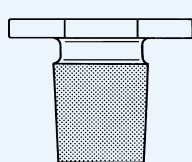
Bore Voie mm	Side arms Ø Branche cap. Ø mm	Overall length Longueur totale mm	Order No. N° de code
3	8	165	0.299.030
6	10	165	0.299.031

ST-stoppers

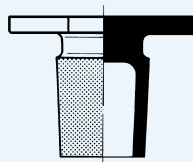
Bouchons à rodages coniques

ST-stoppers, with octagonal plate, solid, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12252

Bouchons, plat à rodage conique, forme octogonale, en verre borosilicaté plein



0.300.014



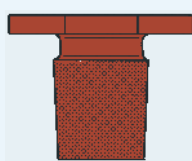
0.300.034

ST RIN	Order No. N° de code
7/16	0.300.007
10/19	0.300.010
12/21	0.300.012
14/23	0.300.014
19/26	0.300.019
24/29	0.300.024
29/32	0.300.029
34/35 *	0.300.034
45/40 *	0.300.045
60/46 *	0.300.060

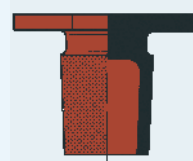
* Semi-hollow / *Semi-creux

ST-stoppers, with octagonal plate, solid, made of amber borosilicate glass, acc. to DIN 12252

Bouchons, plat à rodage conique, forme octogonale, en verre brun borosilicaté plein



0.300.014 BR



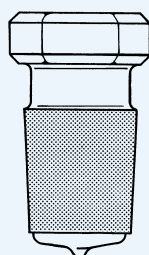
0.300.034 BR

ST RIN	Order No. N° de code
7/16	0.300.007 BR
10/19	0.300.010 BR
12/21	0.300.012 BR
14/23	0.300.014 BR
19/26	0.300.019 BR
24/29	0.300.024 BR
29/32	0.300.029 BR
34/35 *	0.300.034 BR
45/40 *	0.300.045 BR
60/46 *	0.300.060 BR

* Semi hollow / *Semi-creux

ST-hollow-stoppers, with hexagonal plate, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12252

Bouchons, plat à rodage conique, forme hexagonale, en verre borosilicaté creux avec gouttière



0.302.***

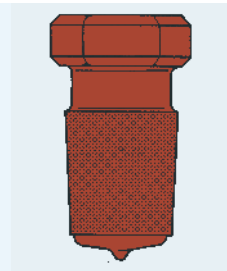
ST RIN	Order No. N° de code
7/16	0.302.007
10/19	0.302.010
12/21	0.302.012
14/23	0.302.014
19/26	0.302.019
24/29	0.302.024
29/32	0.302.029
34/35	0.302.034
45/40	0.302.045



ST-hollow-stoppers, with hexagonal plate, with drip in, made of amber borosilicate glass, acc. to DIN 12252

Bouchons, plat à rodage conique, forme hexagonale, en verre brun borosilicaté creux avec gouttière

ST	Order No.
RIN	N° de code
7/16	0.303.007
10/19	0.303.010
12/21	0.303.012
14/23	0.303.014
19/26	0.303.019
24/29	0.303.024
29/32	0.303.029
34/35	0.303.034
45/40	0.303.045

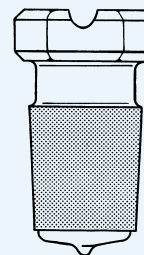


0.303.***

ST-hollow-stoppers, borosilicate glass, with octagonal plate, with safety nut, acc. to DIN 12252

Bouchons, plat à rodage conique, forme octogonale, en verre borosilicaté creux avec écrou de sécurité

ST	Order No.
RIN	N° de code
10/19	0.304.010
12/21	0.304.012
14/23	0.304.014
19/26	0.304.019
24/29	0.304.024
29/32	0.304.029

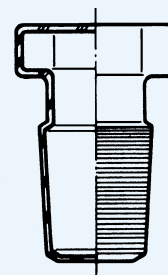


0.304.***

ST-stoppers, short joint, hollow, with hexagonal plate, flat, made of borosilicate glass

Bouchons, plat à rodage conique court, forme hexagonale, en verre borosilicaté creux

ST	Order No.
RIN	N° de code
10/13	0.305.010
12/14	0.305.012
14/15	0.305.014
19/17	0.305.019
24/20	0.305.024
29/22	0.305.029

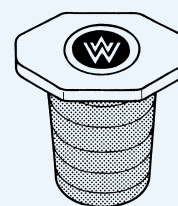


0.305.***

Polyethylene-stoppers, with octagonal plate, acc. to DIN 12254

Bouchons plat à rodage conique forme octogonale, en polyéthylène

ST	Order No.
RIN	N° de code
7/16	0.306.007
10/19	0.306.010
12/21	0.306.012
14/23	0.306.014
19/26	0.306.019
24/29	0.306.024
29/32	0.306.029
34/35	0.306.034
45/40	0.306.045
60/46	0.306.060
85/55	0.306.085



0.306.***



0.500.***



0.500.003



0.500.016



0.510.***

Adapters

Raccords

Reduction adapter, „Preciso“, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12257

Tubes de réduction à rodage „Preciso“, en verre borosilicaté

Cone ST Cône mâle	Socket ST Cône femelle	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
14/23	10/19	*	0.500.000
19/26	14/23		0.500.001
24/29	14/23	*	0.500.002
29/32	14/23		0.500.003
24/29	19/26	*	0.500.004
29/32	19/26		0.500.005
29/32	24/29	*	0.500.006
45/40	24/29	*	0.500.007
45/40	29/32		0.500.008
60/46	45/40	*	0.500.009
71/51	45/40	*	0.500.010
71/51	60/46	*	0.500.011
60/46	29/32	*	0.500.012
34/35	19/26	*	0.500.013
34/35	24/29	*	0.500.014
34/35	29/32	*	0.500.015
50/42	29/32	*	0.500.016
55/44	29/32	*	0.500.017
14/23	12/21		0.500.018
40/38	19/26		0.500.019
45/40	34/35		0.500.020

Expansion adapters, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12257

Tubes d'élargissement à rodage, en verre borosilicaté

Cone ST Cône mâle	Socket ST Cône femelle	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
10/19	14/23	*	0.510.000
14/23	19/26		0.510.001
14/23	24/29	*	0.510.002
14/23	29/32		0.510.003
19/26	24/29	*	0.510.004
19/26	29/32		0.510.005
24/29	29/32	*	0.510.006
24/29	45/40	*	0.510.007
29/32	45/40		0.510.008
45/40	60/46		0.510.009
45/40	71/51	*	0.510.010
19/26	34/35	*	0.510.011
24/29	34/35	*	0.510.012
29/32	34/35		0.510.013
14/23	34/35		0.510.014
12/21	14/23		0.510.018
34/35	45/40		0.510.019
14/23	14/23		0.510.020
19/26	19/26		0.510.021
24/29	24/29		0.510.022
29/32	29/32		0.510.023



Conical-spherical adapter
made of borosilicate glass

Raccord à rodage conique et sphérique, en verre borosilicaté

Cone ST <i>Cône mâle</i>	Cup S <i>Rodage sphérique femelle</i>	Order No. <i>N° de code</i>
29/32	35/20	0.520.029

Spherical-conical adapter
made of borosilicate glass

Raccord à rodage conique et sphérique, en verre borosilicaté

Ball S <i>Rodage sphérique mâle</i>	Socket ST <i>Cône femelle</i>	Order No. <i>N° de code</i>
29/15	19/26	0.530.029

Short adapters, socket in cone, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12257

Raccords courts à rodage conique et rodage femelle dans le cône, en verre borosilicaté

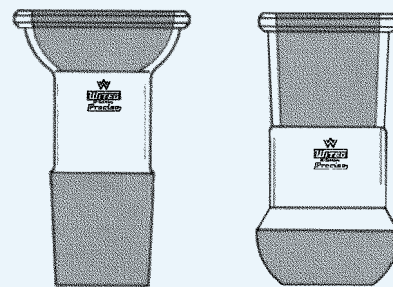
Cone ST <i>Cône mâle</i>	Socket ST <i>Cône femelle</i>	not acc. to DIN <i>ne répond pas à la norme DIN</i>	Order No. <i>N° de code</i>
19/26	14/23		0.540.001
24/29	14/23	*	0.540.002
29/32	14/23		0.540.003
24/29	19/26	*	0.540.004
29/32	19/26		0.540.005
29/32	24/29	*	0.540.006
34/35	29/32	*	0.540.007
45/40	29/32	*	0.540.008
35/34	24/29	*	0.540.009
40/38	24/29	*	0.540.010

Screw-threads, with cone, only glass parts, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12257

Raccords à vis et à rodage conique, uniquement les parties, en verre borosilicaté

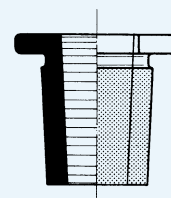
Screw thread <i>Filetage</i>	Cone ST <i>Cône mâle</i>	Seal <i>Joint</i>	Length <i>Longueur</i>	not acc. to DIN <i>ne répond pas à la norme DIN</i>	Order No. <i>N° de code</i>
GL			mm		
14	14/23	12 x 6	55		0.550.001
14	19/26	12 x 6	60		0.550.002
14	24/29	12 x 6	65	*	0.550.003
14	29/32	12 x 6	70	*	0.550.004
14	34/35	12 x 6	75		0.550.005
18	14/23	16 x 8	60	*	0.550.010
18	19/26	16 x 8	60		0.550.011
18	24/29	16 x 8	75	*	0.550.012
18	29/32	16 x 8	75		0.550.013
18	34/35	16 x 8	75	*	0.550.014
25	14/23	22 x 10	75	*	0.550.019
25	19/26	22 x 10	65	*	0.550.020
25	24/29	22 x 10	70	*	0.550.021
25	29/32	22 x 10	75		0.550.022
25	34/35	22 x 10	75		0.550.023
25	45/40	22 x 10	100		0.550.024
32	14/23	29 x 14	80		0.550.028
32	19/26	29 x 14	80		0.550.029
32	24/29	29 x 14	80	*	0.550.030
32	29/32	29 x 14	85		0.550.031
32	45/40	29 x 14	100		0.550.032
45	24/29	42 x 26	85		0.550.039
45	29/32	42 x 26	85		0.550.040
45	45/40	42 x 26	95		0.550.041

Caps and seals see page 9 / *Bouchons et joints voir page 9*



0.520.***

0.530.***



0.540.***



0.550.***



Flasks Medium Neck

Ballons

Flasks, round bottom, center neck, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12348

Ballons à fond rond monocol à rodage, en verre borosilicaté



0.600.***
-
0.602.***

Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
5	14/23	30	65	*	0.600.005
10	14/23	34	68	*	0.600.010
25	14/23	41	75	*	0.600.025
50	14/23	51	90		0.600.050
100	14/23	64	110		0.600.100
250	14/23	85	140	*	0.600.250
25	19/26	41	75	*	0.601.025
50	19/26	51	90		0.601.050
100	19/26	64	110		0.601.100
250	19/26	85	140		0.601.250
500	19/26	105	170	*	0.601.500
25	24/29	51	100		0.602.025
50	24/29	51	100	*	0.602.050
100	24/29	64	110	*	0.602.100
150	24/29	75	120	*	0.602.150
250	24/29	85	140	*	0.602.250
500	24/29	105	170	*	0.602.500
1000	24/29	131	210	*	0.602.001
2000	24/29	166	260		0.602.002

Flasks, round bottom, center neck, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12348

Ballons à fond rond monocol à rodage, en verre borosilicaté



0.603.***
-
0.604.***

Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
25	29/32	41	75		0.603.025
50	29/32	51	90	*	0.603.050
100	29/32	64	110		0.603.100
150	29/32	75	125		0.603.150
250	29/32	85	140		0.603.250
500	29/32	105	170		0.603.500
1000	29/32	131	210		0.603.001
2000	29/32	166	260		0.603.002
3000	29/32	185	280	*	0.603.003
4000	29/32	207	310	*	0.603.004
5000	29/32	223	335	*	0.603.005
6000	29/32	236	350	*	0.603.006
10000	29/32	279	420	*	0.603.010
250	45/40	85	140		0.604.250
500	45/40	105	170		0.604.500
1000	45/40	131	210		0.604.001
2000	45/40	166	260		0.604.002
3000	45/40	185	280		0.604.003
4000	45/40	207	310		0.604.004
5000	45/40	223	335		0.604.005
6000	45/40	236	350		0.604.006
10000	45/40	279	420		0.604.010
20000	45/40	345	515	*	0.604.020

Short neck also available (please add SN) *.***.*** SN



Flasks, flat bottom, center neck, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12348

Ballons à fond plat monocol à rodage, en verre borosilicaté

Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
25	14/23	42	72		0.611.025
50	14/23	51	100		0.611.050
100	14/23	65	103		0.611.100
50	19/26	51	95		0.612.050
100	19/26	64	105		0.612.100
250	19/26	85	135	*	0.612.250
500	19/26	105	165	*	0.612.500
50	24/29	51	95	*	0.613.050
100	24/29	64	105	*	0.613.100
250	24/29	85	135	*	0.613.250
500	24/29	105	165	*	0.613.500
1000	24/29	131	195	*	0.613.001
2000	24/29	166	245	*	0.613.002
50	29/32	51	95	*	0.614.050
100	29/32	64	105		0.614.100
150	29/32	75	125		0.614.150
250	29/32	85	135		0.614.250
500	29/32	105	165		0.614.500
1000	29/32	131	195		0.614.001
2000	29/32	166	245		0.614.002



0.611.***

-

0.614.***

Flasks, flat bottom, center neck, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12348

Ballons à fond plat monocol à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
250	45/40	85	137		0.615.250
500	45/40	100	170		0.615.500
1000	45/40	120	190		0.615.001
2000	45/40	166	245		0.615.002
4000	45/40	207	290		0.615.004
10000	45/40	280	375		0.615.010



0.615.***

Flasks, round bottom, center neck, made of amber borosilicate glass, acc. to DIN 12348

Ballons à fond rond monocol à rodage conique, en verre brun borosilicaté

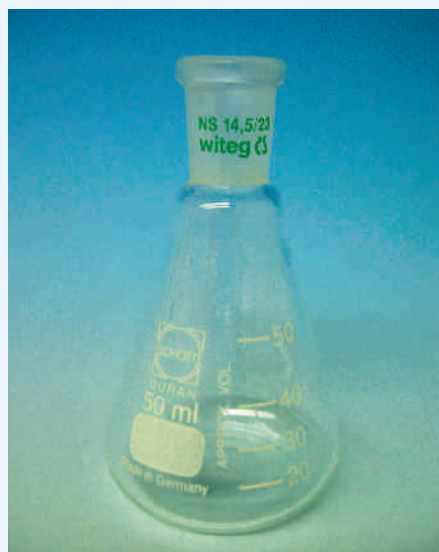
Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
25	14/23	41	75	*	0.615.025
50	14/23	51	90		0.615.050
100	14/23	64	110		0.615.100
25	19/26	41	75	*	0.616.025
50	19/26	51	90		0.616.050
100	19/26	64	110		0.616.100
250	19/26	85	140	*	0.616.250
50	24/29	51	100	*	0.617.050
100	24/29	64	110	*	0.617.100
250	24/29	85	140	*	0.617.250
500	24/29	105	170	*	0.617.500
1000	24/29	131	210	*	0.617.001
2000	24/29	166	260	*	0.617.002
50	29/32	51	100	*	0.618.050
100	29/32	64	110		0.618.100
250	29/32	85	140		0.618.250
500	29/32	105	170		0.618.500
1000	29/32	131	210		0.618.001
2000	29/32	166	260		0.618.002



0.615.***

-

0.618.***

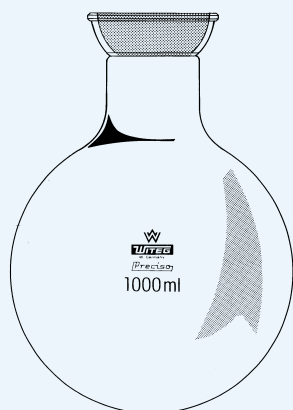


0.619.***

0.624.***



0.622.*** BR



0.645.***

Erlenmeyer flasks, graduated, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12387

Fliales Erlenmeyer graduées, col à rodage conique, sans bouchon, en verre borosilicaté

Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
5	14/23	30	45	*	0.619.005
10	14/23	33	60	*	0.619.010
25	14/23	42	70		0.619.025
50	14/23	51	80		0.619.050
100	14/23	64	100		0.619.100
25	19/26	42	70		0.620.025
50	19/26	51	80		0.620.050
100	19/26	64	100		0.620.100
200	19/26	79	130	*	0.620.200
250	19/26	85	140	*	0.620.250
50	24/29	51	80	*	0.621.050
100	24/29	64	100		0.621.100
200	24/29	79	130	*	0.621.200
250	24/29	85	140	*	0.621.250
300	24/29	87	150	*	0.621.300
500	24/29	105	170	*	0.621.500
1000	24/29	131	220	*	0.621.001
50	29/32	51	80		0.622.050
100	29/32	64	100		0.622.100
200	29/32	79	130	*	0.622.200
250	29/32	85	140		0.622.250
300	29/32	87	150	*	0.622.300
500	29/32	105	170		0.622.500
1000	29/32	131	220		0.622.001
2000	29/32	166	280	*	0.622.002
200	45/40	79	130	*	0.624.200
250	45/40	85	140		0.624.250
300	45/40	87	150	*	0.624.300
500	45/40	105	170		0.624.500
1000	45/40	131	220		0.624.001
2000	45/40	166	280	*	0.624.002
3000	45/40	187	310		0.624.003
5000	45/40	220	365		0.624.005

For ST-Stoppers please refer to pages 28 and 29

Pour les bouchons à rodage, veuillez svp vous référer aux pages 28 et 29

Erlenmeyer flasks, graduated acc. to DIN 12387, made of amber borosilicate glass

Fliales Erlenmeyer graduées, col à rodage conique, sans bouchon, en verre brun borosilicaté

Capacity	ST	Outer Ø	Height	not acc. to DIN	Order No.
Capacité	RIN	Ø ext.	Hauteur	ne répond pas à la norme DIN	N° de code
ml		mm	mm		
50	29/32	51	95		0.622.050 BR
100	29/32	64	100		0.622.100 BR
200	29/32	79	130	*	0.622.200 BR
250	29/32	85	140		0.622.250 BR
300	29/32	87	150	*	0.622.300 BR
500	29/32	105	170		0.622.500 BR
1000	29/32	131	220		0.622.001 BR

For ST-Stoppers please refer to pages 28 and 29

Pour les bouchons à rodage, veuillez svp vous référer aux pages 28 et 29

Flasks, round bottom, medium neck, with spherical joint, uncoated, made of borosilicate glass

Ballons à fond rond à rodage sphérique pour évaporateur rotatif, en verre borosilicaté

Capacity	S	Outer Ø	Height	Order No.
Capacité	RS	Ø ext.	Hauteur	N° de code
ml		mm	mm	
100	35/20	64	110	0.644.100
250	35/20	81	140	0.644.250
500	35/20	105	170	0.644.500
1000	35/20	126	210	0.644.001
2000	35/20	166	260	0.644.002
4000	35/20	207	310	0.644.004



Flasks, round bottom, medium neck, with spherical joint, plastic-coated borosilicate glass

Ballons à fond rond à rodage sphérique pour évaporateur rotatif, en verre borosilicaté plastifié de sécurité

Capacity Capacité ml	S RS	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
100	35/20	64	110	0.645.100
250	35/20	81	140	0.645.250
500	35/20	105	170	0.645.500
1000	35/20	126	210	0.645.001
2000	35/20	166	260	0.645.002
4000	35/20	207	310	0.645.004

Evaporating Flasks

Ballons piriformes

Flasks, pear shaped, centered, uncoated, made of borosilicate glass (also for rotary evaporators)

Ballons piriformes, col à rodage conique, en verre borosilicaté (également pour évaporateur rotatif)

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
25	29/32	41	75	0.655.025
50	29/32	51	90	0.655.050
100	29/32	60	110	0.655.100
150	29/32	75	125	0.655.150
250	29/32	81	140	0.655.250
500	29/32	101	170	0.655.500
1000	29/32	126	210	0.655.001
2000	29/32	160	235	0.655.002

Flasks, pear shaped, centered, made of borosilicate glass plastic-coated

Ballons piriformes, col à rodage conique, en verre borosilicaté plastifié de sécurité

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
50	29/32	51	90	0.655.050 K
100	29/32	60	110	0.655.100 K
250	29/32	81	140	0.655.250 K
500	29/32	101	170	0.655.500 K
1000	29/32	126	210	0.655.001 K
2000	29/32	160	235	0.655.002 K

Flasks, pear shaped, centered, round bottom, PRECISO, made of borosilicate glass

Ballons piriformes, col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Order No. N° de code
10	14/23	0.658.010
12	14/23	0.658.012
25	14/23	0.658.025
50	14/23	0.658.050
100	14/23	0.658.100

Flasks, pear shaped, centered, flat bottom, PRECISO, made of borosilicate glass

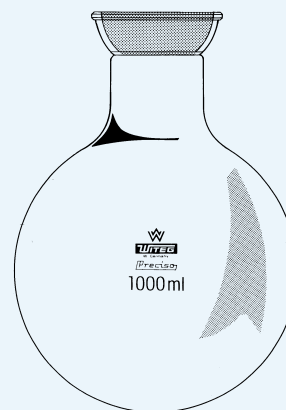
Ballons piriformes, à fond plat avec col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Order No. N° de code
12	14/23	0.658.112
25	14/23	0.658.125
50	14/23	0.658.150
100	14/23	0.658.200

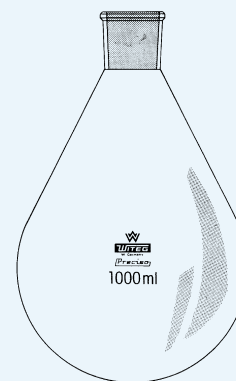
Flasks, pear shaped, centered, flat bottom, PRECISO, made of borosilicate glass

Ballons piriformes, à fond plat avec col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Order No. N° de code
12	19/26	0.658.212
25	19/26	0.658.225
50	19/26	0.658.250
100	19/26	0.658.300

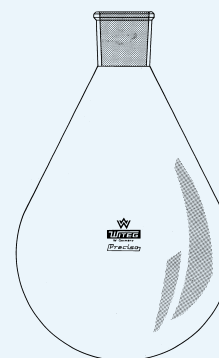


0.645.***



0.655.***

0.655.*** K



0.658.***



0.658.112



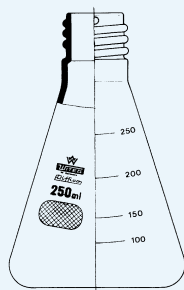
0.660.***
-
0.662.***



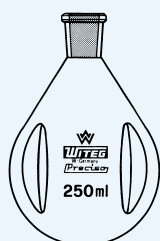
0.663.***



0.664.***



0.670.***



0.658.***

Flasks, pear shaped, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons en forme de coeur avec col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
5	14/23	22	64	0.660.005
10	14/23	33	70	0.660.010
25	14/23	43	90	0.660.025
50	14/23	51	100	0.660.050
100	14/23	64	120	0.660.100
250	14/23	85	145	0.660.250

Flasks, pear shaped, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons en forme de coeur avec col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
10	19/26	33	75	0.662.010
25	19/26	43	95	0.662.025
50	19/26	51	105	0.662.050
100	19/26	64	120	0.662.100
250	19/26	85	145	0.662.250

Flasks, pear shaped, 2 necks, side neck angled, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons en forme de coeur bicols, à rodages coniques dont un incliné, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
25	14/23	43	90	0.663.025
50	14/23	51	100	0.663.050
100	14/23	64	120	0.663.100

For other sizes, see also page 41 /

Flasks, pear shaped, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons en forme de coeur avec col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
50	29/32	59	110	0.664.050
100	29/32	64	125	0.664.100
250	29/32	85	150	0.664.250

Erlenmeyer flasks, with screw thread, made of borosilicate glass

Fioles Erlenmeyer avec col à filetage (GL), en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Screw thread Filetage GL	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
100	25	64	105	0.670.100
250	32	85	140	0.670.250
500	32	105	175	0.670.500
1000	32	131	220	0.670.001

For other sizes, see also page 214

Pour d'autres tailles, svp vous référer à la page 214

For screw-caps please refer to Order No. 0.175.125 and 0.175.132

Pour les bouchons à visser, veuillez svp vous référer aux N° de code 0.175.125 and 0.175.132

Powder flasks, with indentations on the flask wall, made of borosilicate glass

Fioles à poudre avec col à rodage conique, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Outer Ø Ø ext. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
100	29/32	60	110	0.680.100
250	29/32	81	140	0.680.250
500	29/32	101	170	0.680.500
1000	29/32	126	210	0.680.001
2000	29/32	160	235	0.680.002



Round bottom flasks, 2 necks, with side neck at an angle of 20° (7° or 15° on request), acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

Ballons à fond rond bicol à rodages coniques dont un incliné à 20° (sur demande à 7° ou à 15°), en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
25	14/23	14/23		0.699.025
50	14/23	14/23		0.699.050
100	14/23	14/23		0.699.100
250	14/23	14/23		0.699.250
50	24/29	14/23	*	0.700.050
100	24/29	14/23	*	0.700.100
250	24/29	14/23	*	0.700.250
500	24/29	14/23	*	0.700.500
1000	24/29	14/23	*	0.700.001
2000	24/29	14/23	*	0.700.002
250	24/29	19/26	*	0.701.250
500	24/29	19/26	*	0.701.500
1000	24/29	19/26	*	0.701.001
2000	24/29	19/26	*	0.701.002

Round bottom flasks, 2 necks, with side neck at an angle of 20° (7° or 15° on request), acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

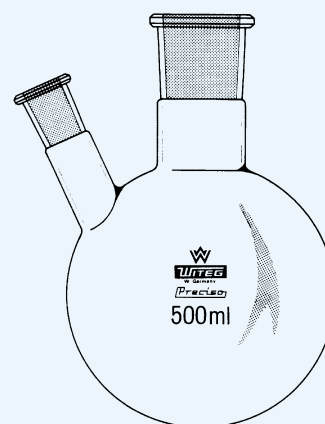
Ballons à fond rond bicol à rodages coniques, col central RIN 29/32 et tubulure latérale inclinée à 20° (sur demande à 7° ou à 15°), en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
50	29/32	14/23	*	0.703.050
100	29/32	14/23	*	0.703.100
250	29/32	14/23		0.703.250
500	29/32	14/23		0.703.500
1000	29/32	14/23		0.703.001
2000	29/32	14/23		0.703.002
250	29/32	19/26		0.705.250
500	29/32	19/26		0.705.500
1000	29/32	19/26		0.705.001
2000	29/32	19/26		0.705.002

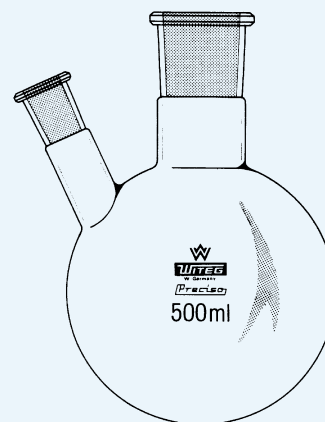
Round bottom flasks, with 2 side necks at an angle of 20° (7° or 15° on request), acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

Ballons à fond rond tricol à rodages coniques, avec deux tubulures latérales inclinées à 20° (sur demande à 7° ou à 15°), en verre borosilicaté

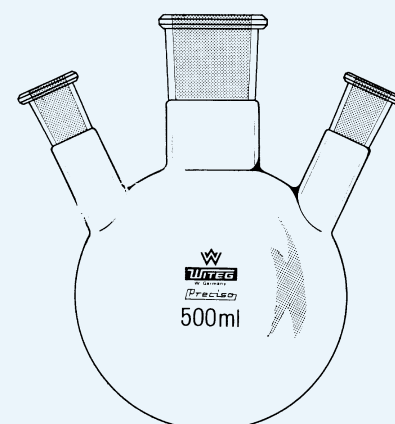
Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col. latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
25	14/23	14/23	*	0.725.025
50	14/23	14/23	*	0.725.050
100	14/23	14/23	*	0.725.100
100	24/29	14/23	*	0.730.100
250	24/29	14/23	*	0.730.250
500	24/29	14/23	*	0.730.500
1000	24/29	14/23	*	0.730.001
2000	24/29	14/23	*	0.730.002
100	24/29	19/26	*	0.732.100
250	24/29	19/26	*	0.732.250
500	24/29	19/26	*	0.732.500
1000	24/29	19/26	*	0.732.001
2000	24/29	19/26	*	0.732.002
4000	24/29	19/26	*	0.732.004
100	29/32	14/23		0.736.100
250	29/32	14/23		0.736.250
500	29/32	14/23		0.736.500
1000	29/32	14/23		0.736.001
2000	29/32	14/23		0.736.002
4000	29/32	14/23		0.736.004
6000	29/32	14/23		0.736.006



0.699.***
-
0.701.***



0.703.***
-
0.705.***



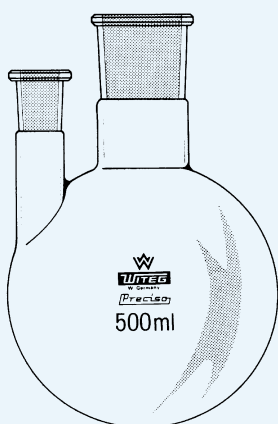
0.725.***
-
0.736.***



0.738.***

-

0.745.***



0.750.***

-

0.751.***



0.752.***

-

0.754.***

Round bottom flasks, with 2 side necks at an angle of 20° (7° or 15° on request), acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
100	29/32	19/26		0.738.100
250	29/32	19/26		0.738.250
500	29/32	19/26		0.738.500
1000	29/32	19/26		0.738.001
2000	29/32	19/26		0.738.002
4000	29/32	19/26		0.738.004
100	29/32	29/32	*	0.740.100
250	29/32	29/32	*	0.740.250
500	29/32	29/32	*	0.740.500
1000	29/32	29/32	*	0.740.001
2000	29/32	29/32	*	0.740.002
3000	29/32	29/32	*	0.740.003
4000	29/32	29/32	*	0.740.004
6000	29/32	29/32	*	0.740.006
10000	29/32	29/32	*	0.740.010
2000	45/40	19/26		0.742.002
4000	45/40	19/26		0.742.004
2000	45/40	29/32	*	0.745.002
4000	45/40	29/32	*	0.745.004
6000	45/40	29/32	*	0.745.006
10000	45/40	29/32	*	0.745.010

Ballons à fond rond tricol à rodages coniques, col central RIN 29/32 et deux tubulures latérales inclinées à 20° (sur demande à 7° ou à 15°), en verre borosilicaté

Round bottom flasks, with side neck, parallel, acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
100	24/29	14/23	*	0.750.100
250	24/29	14/23	*	0.750.250
500	24/29	14/23	*	0.750.500
1000	24/29	14/23	*	0.750.001
2000	24/29	14/23	*	0.750.002
250	24/29	19/26	*	0.751.250
500	24/29	19/26	*	0.751.500
1000	24/29	19/26	*	0.751.001
2000	24/29	19/26	*	0.751.002

Ballons à fond rond bicols à rodages coniques, col central RIN 24/29 et tubulure latérale droite, en verre borosilicaté

Round bottom flasks, with side neck, parallel, acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
100	29/32	14/23		0.752.100
250	29/32	14/23		0.752.250
500	29/32	14/23		0.752.500
1000	29/32	14/23		0.752.001
2000	29/32	14/23		0.752.002
250	29/32	19/26		0.753.250
500	29/32	19/26		0.753.500
1000	29/32	19/26		0.753.001
2000	29/32	19/26		0.753.002
250	29/32	29/32	*	0.754.250
500	29/32	29/32	*	0.754.500
1000	29/32	29/32	*	0.754.001
2000	29/32	29/32	*	0.754.002
4000	29/32	29/32	*	0.754.004

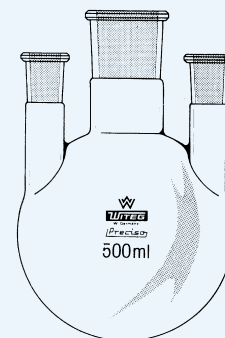
Ballons à fond rond bicols à rodages coniques, col central RIN 29/32 et tubulure latérale droite, en verre borosilicaté



Round bottom flasks, with 2 side necks, parallel, acc to DIN 12394, made of borosilicate glass

Ballons à fond rond tricol à rodages coniques, col central RIN 29/32 et deux tubulures latérales droites, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
100	29/32	14/23		0.768.100
250	29/32	14/23		0.768.250
500	29/32	14/23		0.768.500
1000	29/32	14/23		0.768.001
2000	29/32	14/23		0.768.002
4000	29/32	14/23		0.768.004
250	29/32	19/26		0.770.250
500	29/32	19/26		0.770.500
1000	29/32	19/26		0.770.001
2000	29/32	19/26		0.770.002
4000	29/32	19/26		0.770.004
100	29/32	29/32	*	0.772.100
250	29/32	29/32	*	0.772.250
500	29/32	29/32	*	0.772.500
1000	29/32	29/32	*	0.772.001
2000	29/32	29/32	*	0.772.002
3000	29/32	29/32	*	0.772.003
4000	29/32	29/32	*	0.772.004
5000	29/32	29/32	*	0.772.005
6000	29/32	29/32	*	0.772.006
10000	29/32	29/32	*	0.772.010



0.768.***

0.772.***

Round bottom flasks, with 2 side necks, parallel, acc. to DIN 12394, made of borosilicate glass

Ballons à fond rond tricol à rodages coniques, col central RIN 45/40 et deux tubulures latérales droites RIN 29/32, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST / RIN	Side neck Col latéral ST / RIN	not acc. to DIN ne répond pas à la norme DIN	Order No. N° de code
1000	45/40	29/32	*	0.775.001
2000	45/40	29/32	*	0.775.002
3000	45/40	29/32	*	0.775.003
4000	45/40	29/32	*	0.775.004
5000	45/40	29/32	*	0.775.005
6000	45/40	29/32	*	0.775.006
10000	45/40	29/32	*	0.775.010
20000	45/40	29/32	*	0.775.020

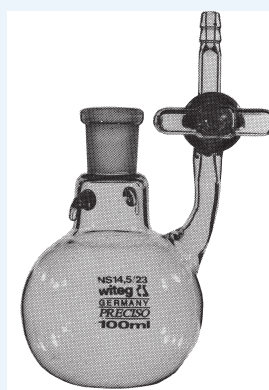


0.775.***

Collecting nitrogen flasks, acc. to Schlenk, round bottom flasks with lateral stopcock with hollow plug, bore 2.5 mm, ST 14.5 with hose nozzle 8 mm, made of borosilicate glass

Ballon-collecteurs selon Schlenk, pour azote, à fond rond et col à rodage conique femelle, avec robinet latéral à voie de 2,5 mm et olive pour tuyau de 8 mm, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	ST RIN	Order No. N° de code
25	14/23	0.777.002
50	14/23	0.777.003
100	14/23	0.777.004

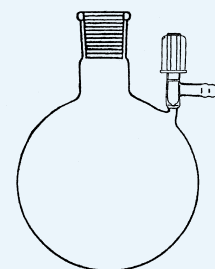


0.777.002

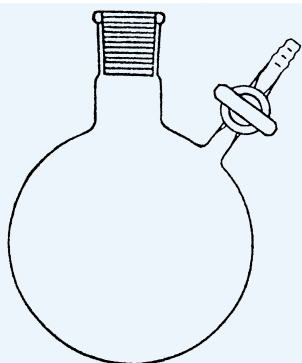
Nitrogen flasks, acc. to Schlenk, round bottom, with side PTFE valve and hose connection, made of borosilicate glass

Ballons à fond rond pour azote selon Schlenk, en verre borosilicaté avec robinet droit latéral à clé en PTFE et olive pour tuyau

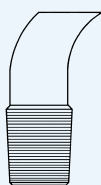
Capacity Capacité ml	ST RIN	Order No. N° de code
25	14/23	0.777.012
50	14/23	0.777.013
100	14/23	0.777.014
250	14/23	0.777.015
500	14/23	0.777.016



0.777.012



0.777.022



0.777.112



0.778.***



0.778.110



0.778.120



0.778.13*

Nitrogen flasks, acc. to Schlenk, round bottom, with side straight stopcock and hose connection 8 mm, made of borosilicate glass

Capacity Capacité ml	Socket Cône femelle ST	Order No. N° de code
25	29/32	0.777.022
50	29/32	0.777.023
100	29/32	0.777.024
250	29/32	0.777.025
500	29/32	0.777.026
1000	29/32	0.777.027

Ballon à fond rond pour azote selon Schlenk, en verre borosilicaté avec robinet oblique latéral en verre et olive pour tuyau 8 mm

Pourers, for flasks and sulfonation flasks, made of borosilicate glass

Cone Cône mâle ST	Order No. N° de code
12/21	0.777.112
14/23	0.777.114
19/26	0.777.119
24/29	0.777.124
29/32	0.777.129
34/35	0.777.134
45/40	0.777.145

Raccords d'évacuation à rodage pour fioles et ballons de sulfonation, en verre borosilicaté

Collecting Nitrogen flasks, acc. to Schlenk, cylindrical, round bottom flasks with lateral stopcock with hollow plug, bore 2.5 mm, ST 14.5 with hose nozzle 8 mm, made of borosilicate glass

Capacity Capacité ml	Socket Cône femelle ST	Length Longueur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
10	14/23	120	16	0.778.001
25	14/23	120	32	0.778.002
50	14/23	145	32	0.778.003
100	14/23	165	40	0.778.004
200	14/23	210	40	0.778.005
300	14/23	230	50	0.778.006
500	14/23	250	70	0.778.007
1000	14/23	300	80	0.778.008
100	29/32	165	40	0.778.101
500	29/32	250	70	0.778.102
1000	29/32	300	80	0.778.103
2000	29/32	300	100	0.778.104

Ballon-collecteurs pour azote, selon Schlenk, forme cylindrique à fond rond et col à rodage conique femelle, avec robinet latéral à voie de 2,5 mm et olive pour tuyau de 8 mm, en verre borosilicaté

Vacuum Manifolds

Rampes sous vide

Vacuum Manifolds, Nitrogen distribution tubes, made of borosilicate glass 3.3, with 5 stopcocks double bore

Order No. N° de code
0.778.110

Rampes sous vide, à tubes de distribution d'azote, en verre borosilicaté 3.3, équipés de 5 robinets en verre à double voie

Vacuum Manifolds, Nitrogen distribution tubes, made of borosilicate glass 3.3, with 5 two-way PTFE high vacuum valves

Order No. N° de code
0.778.120

Rampes sous vide, à tubes de distribution d'azote, en verre borosilicaté 3.3, équipés de 5 robinets à 2 voies à pointeau en PTFE pour vide poussé

Vacuum Manifolds, vacuum distribution tubes, made of borosilicate glass 3.3, with PTFE high vacuum valves one-way bore 0 up to 6 mm, with tubing olive 8 mm

Quantity of valves Nombres de robinets Pcs.	Order No. N° de code
3	0.778.133
4	0.778.134
5	0.778.135

Rampes sous vide, à tubes de distribution d'azote, en verre borosilicaté 3.3, équipés de 5 robinets à 2 voies à pointeau en PTFE pour vide poussé



Collecting flasks, acc. to Schlenk, cylindrical, round bottom flasks with lateral stopcock **with hollow plug**, bore 2.5 mm, ST 14.5 with hose nozzle 8 mm, made of borosilicate glass

Ballon-collecteurs selon Schlenk, forme cylindrique à fond rond et col à rodage conique mâle, avec robinet latéral à voie de 2,5 mm à clé creuse et olive pour tuyau de 8 mm, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Cone Cône male ST	Length Longueur mm	Outer Ø Ø ext. mm	Order No. N° de code
10	14/23	120	16	0.778.201
25	14/23	120	32	0.778.202
50	14/23	145	32	0.778.203
100	14/23	165	40	0.778.204
200	14/23	210	40	0.778.205
300	14/23	230	50	0.778.206
500	14/23	250	70	0.778.207
1000	14/23	300	80	0.778.208
100	29/32	165	40	0.778.301
500	29/32	250	70	0.778.302
1000	29/32	300	80	0.778.303
2000	29/32	300	100	0.778.304

Special models:

- with hooks, (please add „H“ behind the Order No.)
- with stopcock, three way, hollow plug ST 18.8 mm, bore 4 mm, (please add „S“ behind the Order No.)
- with valve stopcock, with PTFE-needle valve as lateral connection (please add „V“ behind the Order No.)

Versions spéciales:

- avec crochets, (veuillez rajouter la lettre "H" derrière le No. de code)
- avec robinet à 3-voies de 4 mm, (veuillez rajouter la lettre "S" derrière le No. de code)
- avec robinet à pointe en PTFE, (veuillez rajouter la lettre "V" derrière le No. de Code)

Solvent-collecting flasks, acc. to Dr. Storch, flat bottom flasks with 2 high vacuum valve stopcocks, with plastic coating, with hooks, capacity 2000 ml

Ballon-collecteurs de solvant selon Dr. Storch, à fond rond en verre plastifié de sécurité, avec deux robinets pour vide poussé et deux crochets. Capacité 2000 ml

	Order No. N° de code
- with socket ST 14/23 / avec cône femelle RIN 14/23	0.779.002
- with HV-flat flange NW 15 / avec rodage plan DN 15	0.779.012

HV-collecting flasks, acc. to Dr. Storch, with high vacuum valve stopcocks 8 mm, capacity 100 ml, made of borosilicate glass

Ballon-collecteurs selon Dr. Storch, à fond rond en verre borosilicaté, avec un robinet pour vide poussé de 8 mm et une tubulure parallèle à rodage conique ou plan. Capacité 100 ml

	Order No. N° de code
- with socket ST 14/23 (with hooks) / avec cône femelle RIN 14/23 (avec crochets)	0.779.100
- with HV-flat flange NW 15 / avec rodage plan DN 15	0.779.115

Flasks pear shaped, 2 necks, with side neck angled, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons bicols en forme de coeur, à rodages normalisés, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side neck Col latéral ST	Order No. N° de code
25	19/26	14/23	0.780.025
50	19/26	14/23	0.780.050
100	19/26	14/23	0.780.100
250	19/26	14/23	0.780.250

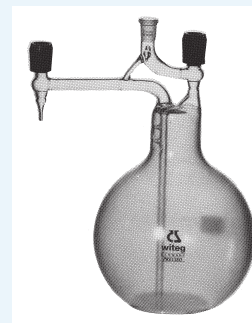
Flasks pear shaped, 3 necks, with side necks angled, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons tricols en forme de coeur, à rodages normalisés, en verre borosilicaté

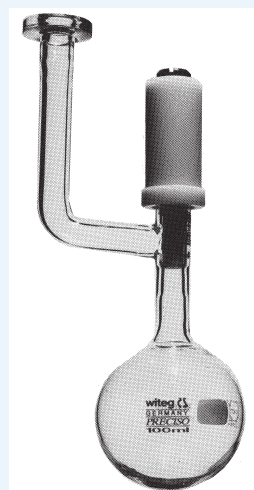
Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side necks Col latéraux ST	Order No. N° de code
25	19/26	14/23	0.782.025
50	19/26	14/23	0.782.050
100	19/26	14/23	0.782.100
250	19/26	14/23	0.782.250



0.778.***



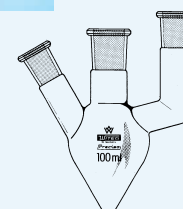
0.779.***



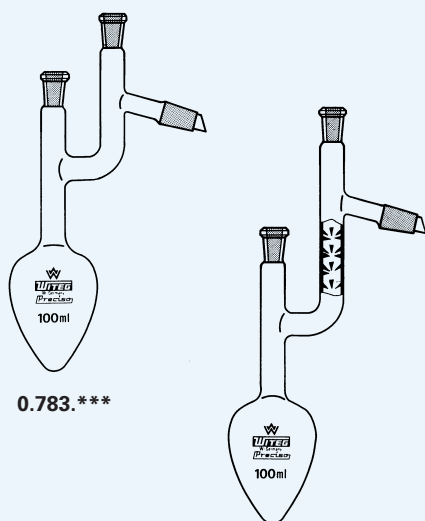
0.779.1**



0.780.***



0.782.***



0.783.***

0.786.***

Flasks pear shaped, Claisen, with side neck angled, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

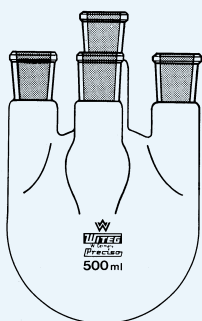
Ballons de Claisen, en forme de coeur, verre borosilicaté, avec raccord latéral à RN 14/23

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side neck Col latéral ST	Order No. N° de code
25	14/23	14/23	0.783.025
50	14/23	14/23	0.783.050
100	14/23	14/23	0.783.100
250	14/23	14/23	0.783.250

Flasks pear shaped, Claisen-Vigreux, with side neck angled, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12383

Ballons de Claisen-Vigreux, en forme de coeur, verre borosilicaté, avec raccord latéral à RN 14/23

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side neck Col latéral ST	Order No. N° de code
25	14/23	14/23	0.786.025
50	14/23	14/23	0.786.050
100	14/23	14/23	0.786.100
250	14/23	14/23	0.786.250

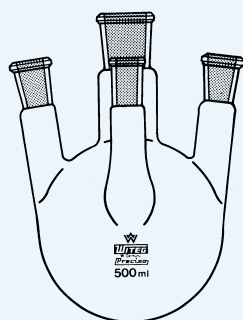


0.812.***

Flasks, 4 necks, with 3 necks parallel, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12293

Ballons ronds à 4 cols, avec 3 tubulures parallèles droites, à rodages normalisés, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side necks Cols latéraux ST	Order No. N° de code
500	29/32	29/32	0.812.500
1000	29/32	29/32	0.812.001
2000	29/32	29/32	0.812.002
4000	29/32	29/32	0.812.004
2000	45/40	29/32	0.814.002
4000	45/40	29/32	0.814.004
6000	45/40	29/32	0.814.006
10000	45/40	29/32	0.814.010



0.822.***

Flasks, 4 necks, with 3 angled necks, made of borosilicate glass, acc. to DIN 12392

Ballons ronds à 4 cols, avec 3 tubulures inclinées, rodages normalisés, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side necks Cols latéraux ST	Order No. N° de code
250	29/32	19/26	0.822.250
500	29/32	19/26	0.822.500
1000	29/32	19/26	0.822.001
1000	29/32	29/32	0.824.001
2000	29/32	29/32	0.824.002
2000	45/40	29/32	0.826.002
4000	45/40	29/32	0.826.004
6000	45/40	29/32	0.826.006

Sulfonation flasks, with 4 side necks (2 wall-parallel necks and 2 angled necks) and one center neck, made of borosilicate glass

Ballons de sulfonation à 5 cols, avec 2 tubulures droites parallèles, 2 tubulures inclinées et un col central, en verre borosilicaté

Capacity Capacité ml	Center neck Col central ST	Side necks Cols latéraux ST	Order No. N° de code
100	29/32	14/23	0.850.101
200	29/32	14/23	0.850.020
350	29/32	14/23	0.850.024
100	29/32	19/26	0.850.031
200	29/32	19/26	0.850.032
350	29/32	19/26	0.850.033
350	45/40	29/32	0.850.035
500	45/40	29/32	0.850.050
750	45/40	29/32	0.850.074
1500	45/40	29/32	0.850.150
1500	71/51	29/32	0.850.151
2500	45/40	29/32	0.850.250
2500	71/51	29/32	0.850.251
4500	71/51	29/32	0.850.400
6000	71/51	29/32	0.850.600
10000	71/51	29/32	0.850.900

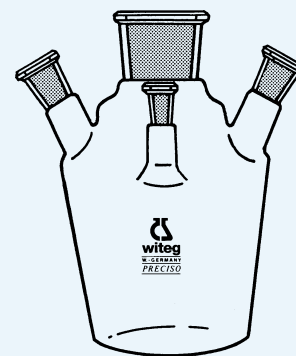


0.850.***



Sulfonation flasks, with 3 side necks (2 angle necks and one wall-parallel neck) and one center neck, made of borosilicate glass, arrangement of necks on customers request

Ballons de sulfonation à 3 tubulures latérales (2 inclinées et une parallèle) et un col central (emplacements à votre choix), en verre borosilicaté



0.851.***

Capacity	Center neck	Side necks	Order No.
Capacité	Col central	Cols latéraux	N° de code
ml	ST	ST	
100	29/32	14/23	0.851.101
200	29/32	14/23	0.851.020
350	29/32	14/23	0.851.024
350	45/40	29/32	0.851.035
500	45/40	29/32	0.851.050
750	45/40	29/32	0.851.074
1500	45/40	29/32	0.851.150
1500	71/51	29/32	0.851.151
2500	45/40	29/32	0.851.250
2500	71/51	29/32	0.851.251
4500	71/51	29/32	0.851.400
6000	71/51	29/32	0.851.600
10000	71/51	29/32	0.851.900

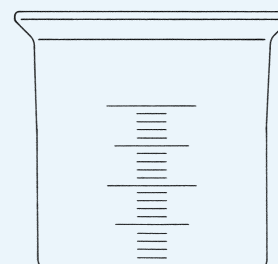
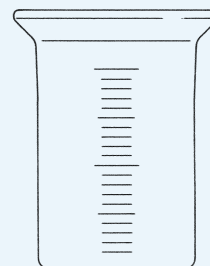
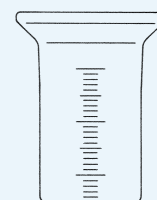
Reaction vessels

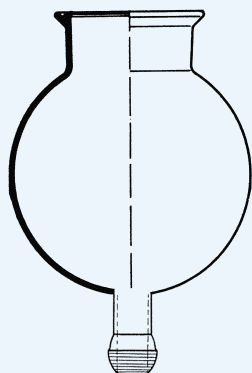
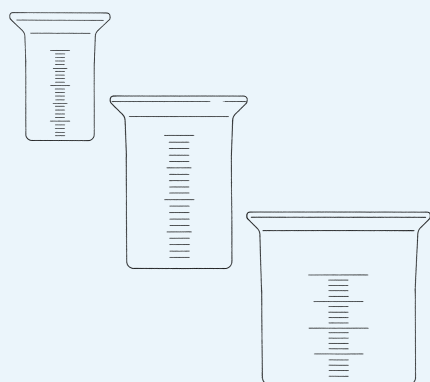
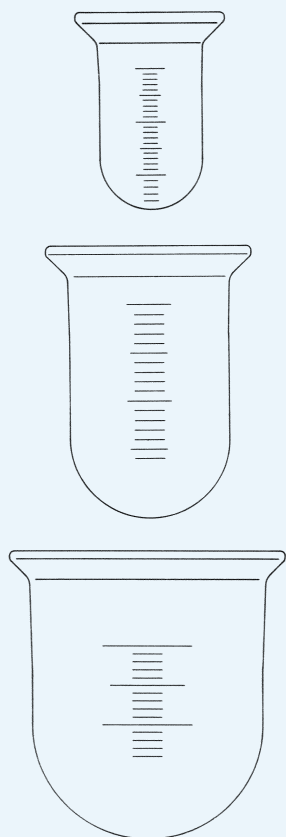
Corps de réacteur

Reaction vessels with graduation, flat bottom, flat flange, flange with groove, cylindrical, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs gradués, fond plat, forme cylindrique, à joint rodé plan, en verre borosilicaté

DN	Capacity	Outer Ø	Height	Order No.
Ø Nominal	Capacité	Ø ext	Hauteur	N° de code
	ml	mm	mm	
60	50	65	60	0.860.044
60	100	65	80	0.860.050
60	250	65	130	0.860.057
60	500	65	220	0.860.063
60	750	85	190	0.860.066
60	1000	85	240	0.860.069
100	250	105	85	0.860.257
100	500	105	125	0.860.263
100	1000	105	195	0.860.269
100	2000	115	270	0.860.271
100	3000	130	300	0.860.275
100	4000	140	340	0.860.277
120	2000	120	255	0.860.471
120	3000	160	235	0.860.475
120	4000	160	295	0.860.477
120	5000	170	295	0.860.479
120	6000	180	335	0.860.481
150	2000	160	185	0.860.671
150	3000	160	245	0.860.675
150	4000	160	300	0.860.677
150	5000	160	355	0.860.679
150	6000	180	335	0.860.681
150	10000	225	380	0.860.685
150	20000	270	465	0.860.687
200	6000	215	285	0.860.881
200	10000	215	435	0.860.885
200	20000	270	465	0.860.887
200	30000	315	540	0.860.888
200	40000	315	670	0.860.889
200	50000	315	810	0.860.890





Reaction vessels with graduation, round bottom, flat flange, flange with groove, cylindrical, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs gradués, fond rond, forme cylindrique, à joint rodé plan, en verre borosilicaté

DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
60	50	65	75	0.861.044
60	100	65	85	0.861.050
60	250	65	160	0.861.057
60	500	65	230	0.861.063
60	750	85	205	0.861.066
60	1000	85	260	0.861.069
100	250	105	110	0.861.257
100	500	105	140	0.861.263
100	1000	105	210	0.861.269
100	2000	115	280	0.861.271
100	3000	130	320	0.861.275
100	4000	140	355	0.861.277
120	2000	120	270	0.861.471
120	3000	160	260	0.861.475
120	4000	160	320	0.861.477
120	5000	170	320	0.861.479
120	6000	180	360	0.861.481
150	2000	160	210	0.861.671
150	3000	160	270	0.861.675
150	4000	160	325	0.861.677
150	5000	160	430	0.861.679
150	6000	180	360	0.861.681
150	10000	225	435	0.861.685
150	20000	270	510	0.861.687
200	6000	215	320	0.861.881
200	10000	215	460	0.861.885
200	20000	270	520	0.861.887
200	30000	315	600	0.861.888
200	40000	315	720	0.861.889
200	50000	315	860	0.861.890

Reaction vessels with graduation, flat bottom, flat flange, flange with groove, cylindrical, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs gradués, fond plat, forme cylindrique, à joint rodé plan, en verre borosilicaté

DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
60	100	100	85	0.900.100
60	250	100	125	0.900.250
100	500	138	120	0.915.500
100	1000	138	205	0.915.001
100	2000	138	270	0.915.002
150	4000	184	290	0.915.004
150	6000	184	320	0.920.006
150	10000	184	410	0.920.010

Reaction vessels, flat flange, flange with groove, round bottom with outlet spherical S40/25, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs, forme sphérique avec sortie de fond à rodage sphérique S40/25, à joint rodé plan à rainure, en verre borosilicaté

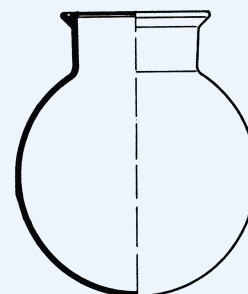
DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
100	1000	138	205	0.916.001
100	2000	138	270	0.916.002
150	4000	184	290	0.916.004
150	6000	184	320	0.921.006
150	10000	184	410	0.921.010
200	5000	215	230	0.923.005
200	6000	215	260	0.923.006
200	10000	215	390	0.923.010
200	15000	215	550	0.923.015
200	20000	215	700	0.923.020



Reaction vessels, flat flange, flange with groove, round bottom, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs, forme sphérique, à joint rodé plan à rainure, en verre borosilicaté

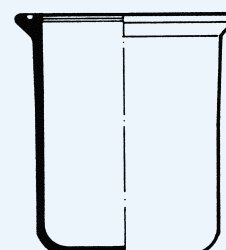
DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
60	250	85	120	0.924.057
60	500	105	145	0.924.063
60	1000	131	175	0.924.069
100	1000	131	185	0.925.001
100	2000	165	215	0.925.002
100	4000	206	265	0.925.004
100	6000	236	295	0.925.006
100	10000	280	350	0.925.010
100	20000	350	410	0.925.020
120	4000	206	255	0.925.474
120	6000	236	285	0.925.481
120	10000	280	330	0.925.485
150	6000	236	285	0.925.681
150	10000	280	335	0.925.685
150	20000	350	410	0.925.687
200	6000	236	285	0.925.881
200	10000	280	370	0.925.885
200	20000	350	420	0.925.887
100	2000	138	215	0.926.002
100	4000	138	265	0.926.004
100	6000	138	295	0.926.006
100	10000	138	340	0.926.010
100	20000	138	410	0.926.020



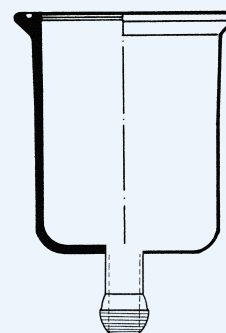
Flat flange beaker, made of borosilicate glass

Bécher à réaction à joint rodé plan, en verre borosilicaté

DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
120	1000	158	125	0.930.001
120	2000	158	200	0.930.002
120	3000	158	290	0.930.003
150	1000	184	120	0.935.001
150	2000	184	200	0.935.002
150	3000	184	265	0.935.003
With bottom outlet, sphere S 40/25 / Avec sortie de fond à rodage sphérique S 40/25				
150	1000	184	120	0.936.001
150	2000	184	200	0.936.002
150	3000	184	265	0.936.003



0.930.***

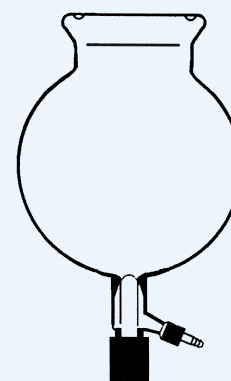


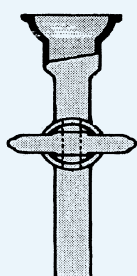
0.936.001

Reaction vessel, flat flange, flange with groove, round bottom, ungraduated, with drawal valve, made of borosilicate glass

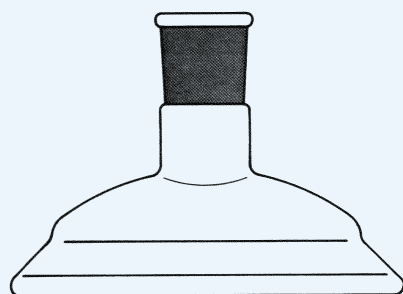
Corps de réacteurs non-gradués, à fond rond, à joint rodé plan à rainure, avec vanne de vidange, en verre borosilicaté

DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Valve Vanne	Order No. N° de code
60	250	85	190	6	0.937.057
60	500	105	215	6	0.937.063
60	1000	131	245	6	0.937.069
100	2000	165	295	10	0.937.271
100	4000	206	345	10	0.937.277
100	6000	236	370	10	0.937.281
100	10000	280	460	15	0.937.285
100	20000	350	550	25	0.937.287
120	4000	206	340	10	0.937.477
120	6000	236	370	10	0.937.481
120	10000	280	460	15	0.937.485
150	6000	236	370	10	0.937.681
150	10000	280	465	15	0.937.685
150	20000	350	560	25	0.937.687
200	6000	236	325	10	0.937.881
200	10000	280	435	15	0.937.885
200	20000	350	535	25	0.937.887





0.939.**



Reaction vessel, flat flange, flange with groove, cylindrical, with graduation, with with drawal valve, round bottom, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs gradués, forme cylindrique à fond rond, à joint rodé plan à rainure, avec vanne de fond, en verre borosilicaté

DN Ø Nominal	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext mm	Height Hauteur mm	Valve Vanne	Order No. N° de code
60	50	65	145	6	0.936.044
60	100	65	155	6	0.936.050
60	250	65	195	6	0.936.057
60	500	65	270	6	0.936.063
60	750	85	240	6	0.936.066
60	1000	85	280	6	0.936.069
100	250	105	190	10	0.936.257
100	500	105	210	10	0.936.263
100	1000	105	280	10	0.936.269
100	2000	115	355	10	0.936.271
100	3000	130	385	10	0.936.275
100	4000	140	425	10	0.936.277
120	2000	120	355	10	0.936.471
120	3000	160	345	10	0.936.475
120	4000	160	405	10	0.936.477
120	5000	175	455	10	0.936.479
120	6000	180	445	10	0.936.481
150	2000	160	295	10	0.936.671
150	3000	160	355	10	0.936.675
150	4000	160	410	10	0.936.677
150	5000	160	515	10	0.936.679
150	6000	180	445	10	0.936.681
150	10000	225	580	15	0.936.685
150	20000	270	655	25	0.936.687
200	6000	215	385	10	0.936.881
200	10000	215	600	15	0.936.885
200	20000	270	660	25	0.936.887

Stopcocks for bottom outlet, for reaction vessel with bottom outlet, S 40/25 socket joint, made of borosilicate glass

Robinets de décharge pour corps de réacteur à évacuation, S 40/45, en verre borosilicaté

DN Ø Nominal	S	Order No. N° de code
100	18.8/6	0.939.010
150	29/10	0.939.015
200	29/10	0.939.020

Lids, flat flange, with center neck, for reaction vessels, made of borosilicate glass

Couvercles à joint rodé plan, avec tubulure centrale pour corps de réacteurs, en verre borosilicaté

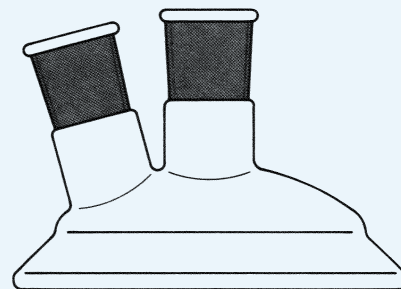
Center neck Tubulure centrale	Flange DN 60	Flange DN 100	Flange DN 120	Flange DN 150	Flange DN 200
14/23	0.940.014	0.940.314	-	-	-
19/26	0.940.019	0.940.319	-	-	-
24/29	0.940.024	0.940.324	-	-	-
29/32	0.940.001	0.950.001	0.955.001	0.960.001	0.940.929
45/40	-	0.940.345	0.940.445	0.940.545	0.940.645
GL 14	0.940.051	0.940.351	-	-	-
GL 18	0.940.052	0.940.352	-	-	-
GL 25	0.940.053	0.940.353	0.940.453	0.940.553	0.940.653
GL 32	-	0.940.354	0.940.454	0.940.554	0.940.654
GL 45	-	-	-	0.940.555	0.940.655
KF 15	0.940.080	0.940.380	-	0.940.580	-
KF 25	-	0.940.381	0.940.481	0.940.581	0.940.681
KF 40	-	-	-	0.940.582	0.940.682
KF 50	-	-	-	0.940.583	0.940.683



Lids, flat flange, with center neck, 1 angled neck 15° (KF 45°), for reaction vessels, made of borosilicate glass

Couvercles à joint rodé plan, avec tubulure centrale et une tubulure latérale oblique de 15° (SF 45°) pour corps de réacteurs, en verre borosilicaté

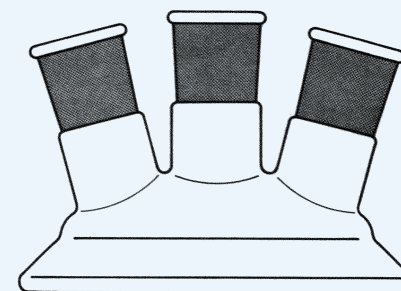
Center neck <i>Tubulure centrale</i>	Side neck angled <i>Tubulure latérale oblique</i>	Flange	Flange	Flange	Flange	Flange
		DN 60	DN 100	DN 120	DN 150	DN 200
14/23	14/23	0.941.014	0.941.314	-	-	-
19/26	14/23	0.941.019	0.941.319	-	-	-
24/29	19/26	0.941.024	0.941.324	-	-	-
29/32	14/23	0.941.029	0.941.320	-	-	-
29/32	29/32	-	0.941.329	0.941.429	0.941.529	0.941.629
45/40	29/32	-	0.941.345	0.941.445	0.941.545	0.941.645
GL 14	GL 14	0.941.051	0.941.351	-	-	-
GL 18	GL 14	0.941.052	0.941.352	-	-	-
GL 25	GL 18	0.941.053	0.941.353	0.941.453	0.941.553	0.941.653
GL 32	GL 18	-	0.941.354	0.941.454	0.941.554	0.941.654
GL 18	GL 18	0.941.062	0.941.362	-	0.941.555	0.941.655
KF 15	KF 15	0.941.080	0.941.380	-	-	-
KF 25	KF 15	-	0.941.381	0.941.481	0.941.581	-
KF 25	KF 15	-	0.941.391	0.941.491	0.941.591	0.941.691
KF 40	KF 25	-	-	-	0.941.592	0.941.692
KF 50	KF 25	-	-	-	0.941.593	0.941.693

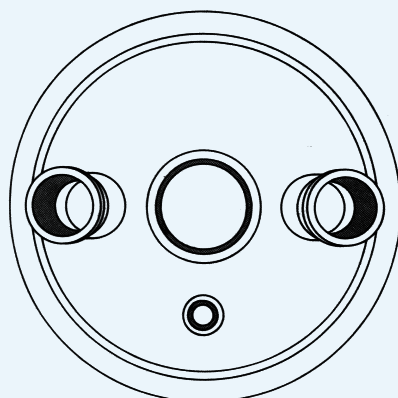
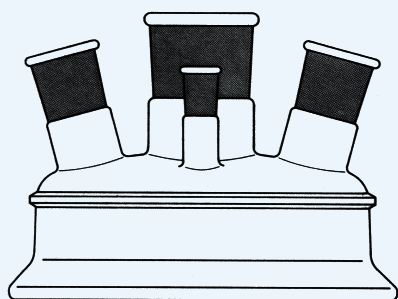


Lids, flat flange, with center neck, 2 angled necks 15° (KF 45°), for reaction vessels, made of borosilicate glass

Couvercles à joint rodé plan, avec tubulure centrale et deux tubulures latérales obliques de 15° (SF 45°) pour corps de réacteurs, en verre borosilicaté

Center neck <i>Tubulure centrale</i>	Side neck angled <i>Tubulure latérale oblique</i>	Flange	Flange	Flange	Flange	Flange
		DN 60	DN 100	DN 120	DN 150	DN 200
14/23	14/23	0.942.014	0.942.314	-	-	-
19/26	14/23	0.942.019	0.942.319	-	-	-
24/29	19/26	0.942.024	0.942.324	-	-	-
29/32	14/23	0.942.029	0.942.320	-	-	-
29/32	29/32	-	0.942.329	0.942.429	0.942.529	0.942.629
45/40	29/32	-	0.942.345	0.942.445	0.942.545	0.942.645
GL 18	GL 18	-	0.942.362	-	0.942.552	0.942.655
KF 15	KF 15	0.942.080	-	-	-	-
KF 25	KF 15	-	0.942.381	0.942.481	0.942.581	-
KF 25	KF 15	-	0.942.391	0.942.491	0.942.591	0.942.691
KF 40	KF 25	-	-	-	0.942.592	0.942.692
KF 50	KF 25	-	-	-	0.942.593	0.942.693





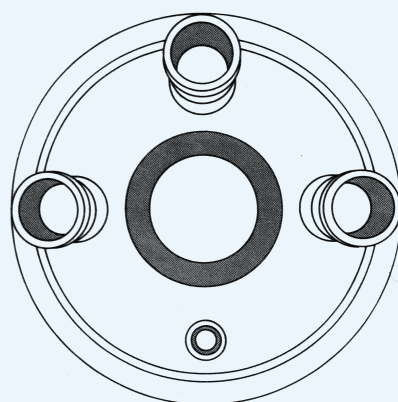
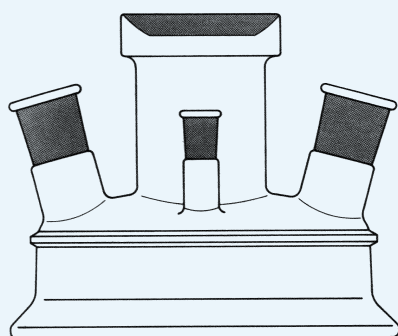
Lids, flat flange, with center neck, 2 angled necks 15°, 1 straight parallel side neck (KF 45°), for reaction vessels, made of borosilicate glass

Couvercles à joint rodé plan, avec tubulure centrale, deux tubulures latérales obliques de 15° et une tubulure droite parallèle (SF45°) pour corps de réacteurs, en verre borosilicaté

Center neck	Side necks 2 x angled	Side neck straight/parallel	Flange	Flange	Flange	Flange	Flange
<i>Tubulure centrale</i>	<i>2 Tubulures latérales obliques</i>	<i>1 tubulure droite</i>	DN 60	DN 100	DN 120	DN 150	DN 200
14/23	14/23	14/23	0.943.014	0.943.314	-	-	-
19/26	14/23	14/23	0.943.019	0.943.319	-	-	-
24/29	19/26	14/23	0.943.024	0.943.324	-	-	-
29/32	14/23	14/23	0.943.029	0.943.320	-	-	-
29/32	29/32	14/23	-	0.943.329	0.943.429	0.943.529	0.943.629
45/40	29/32	14/23	-	0.943.345	0.943.445	0.943.545	0.943.645
GL 14	GL 14	GL 14	0.943.051	0.943.351	-	-	-
GL 18	GL 14	GL 14	0.943.052	0.943.352	-	-	-
GL 25	GL 18	GL 14	0.943.053	0.943.353	0.943.453	0.943.553	0.943.653
GL 32	GL 18	GL 14	-	0.943.354	0.943.454	0.943.554	0.943.654
GL 45	GL 18	GL 14	-	-	-	0.943.555	0.943.655
GL 18	GL 18	GL 14	0.943.062	0.943.362	-	-	-
KF 15	KF 15	KF 15	-	-	0.943.481	0.943.581	-
KF 25	KF 15	KF 15	-	-	-	0.943.582	0.943.682
KF 25	KF 15	KF 15	-	-	-	0.943.583	0.943.683
KF 40	KF 25	KF 15	-	-	-	0.943.584	0.943.684
KF 50	KF 25	KF 15	-	-	0.943.491	0.943.591	0.943.691

Lids, flat flange, with center neck, 3 angled necks 15°, 1 straight parallel side neck (KF 45°), for reaction vessels, made of borosilicate glass

Couvercles à joint rodé plan, avec tubulure centrale, trois tubulures latérales obliques de 15° et une tubulure droite parallèle (SF45°) pour corps de réacteurs, en verre borosilicaté



Center neck	Side necks 3 x angled	Side neck straight/parallel	Flange	Flange	Flange	Flange	Flange
<i>Tubulure centrale</i>	<i>3 Tubulures latérales obliques</i>	<i>1 tubulure droite</i>	DN 60	DN 100	DN 120	DN 150	DN 200
14/23	14/23	14/23	-	0.944.314	-	-	-
19/26	14/23	14/23	-	0.944.319	-	-	-
24/29	19/26	14/23	-	0.944.324	0.944.424	-	-
29/32	14/23	14/23	0.944.020	0.944.320	-	-	-
29/32	29/32	14/23	-	0.944.329	0.944.429	0.944.529	0.944.629
45/40	29/32	14/23	-	0.944.345	0.944.445	0.944.545	0.944.645
GL 14	GL 14	GL 14	-	0.944.351	-	-	-
GL 18	GL 14	GL 14	-	0.944.352	-	-	-
GL 25	GL 18	GL 14	-	0.944.353	0.944.453	0.944.553	0.944.653
GL 32	GL 18	GL 14	-	0.944.354	0.944.454	0.944.554	0.944.654
GL 18	GL 18	GL 14	-	0.944.362	-	-	0.944.355
KF 15	KF 15	KF 15	-	-	0.944.481	0.944.581	-
KF 25	KF 15	KF 15	-	-	-	0.944.582	0.944.682
KF 25	KF 15	KF 15	-	-	-	0.944.583	0.944.683
KF 40	KF 25	KF 15	-	-	-	0.944.584	0.944.684
KF 50	KF 25	KF 15	-	-	0.944.491	0.944.591	0.944.691
29/32	2 x 19/26 1 x 14/23	-	0.940.002	-	-	-	-
45/40	29/32	29/32	-	0.950.004	-	-	-
29/32	29/32	-	-	-	-	0.960.002	-
29/32	-	3 x 29/32	-	-	-	0.960.003	-
45/40	29/32	-	-	-	-	0.960.005	-
45/40	29/32	29/32	-	-	-	-	0.962.002
29/32	29/32	29/32	-	-	-	-	0.962.003



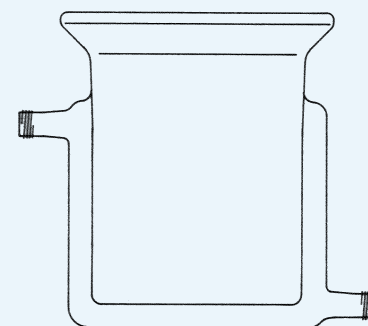
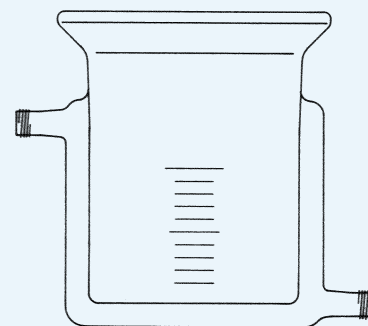
Reaction vessels, flat flange with groove, thermostatic, with 2 screw threads GL 18, flat bottom, made of borosilicate glass

**ATTENTION! – Optional water inlet
KF 15xxxxxKF**

Corps de réacteurs thermostatiques, fond plat, à joint rodé plan à rainure, avec 2 raccords à vis GL18, en verre borosilicaté

Attention! – En option avec entrée d'eau à KF 15xxxxxKF

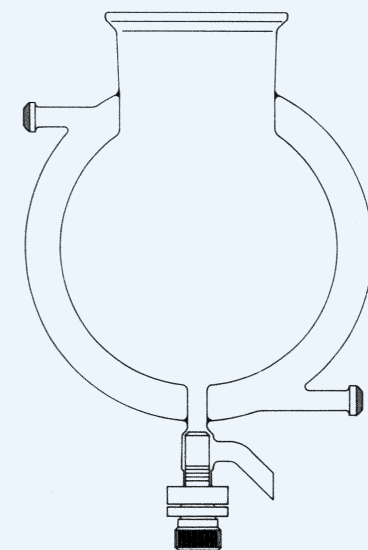
DN	Capacity Capacité ml	Outer Ø Ø ext. mm	Inner Ø Ø int. mm	Height Hauteur mm	Ungraduated Non-gradués	Graduated Gradué
60	100	85	60	110	0.991.100	0.991.051
60	250	85	60	165	0.991.250	0.991.057
60	500	85	60	255	0.991.500	0.991.063
60	750	105	80	220	0.991.001	0.991.066
60	1000	105	80	275	0.991.002	0.991.069
100	250	130	100	110	0.992.250	0.992.257
100	500	130	100	140	0.992.500	0.992.263
100	1000	130	100	210	0.992.001	0.992.269
100	2000	140	110	290	0.992.002	0.992.271
100	3000	160	125	330	0.992.003	0.992.275
100	4000	170	135	340	0.992.004	0.992.277
120	2000	150	120	275	0.992.571	0.992.471
120	3000	190	150	260	0.992.575	0.992.475
120	4000	190	150	320	0.992.577	0.992.477
120	5000	200	160	340	0.992.579	0.992.479
120	6000	215	170	350	0.992.581	0.992.481
150	1000	190	150	185	0.993.001	0.993.669
150	2000	190	150	210	0.993.002	0.993.671
150	3000	190	150	270	0.993.003	0.993.675
150	4000	190	150	330	0.993.004	0.993.677
150	5000	190	150	380	0.993.005	0.993.679
150	6000	200	160	405	0.993.006	0.993.681
150	10000	250	200	415	0.993.010	0.993.685
150	20000	300	260	560	0.993.020	0.993.687
200	6000	200	200	320	0.994.881	0.994.981
200	10000	250	200	450	0.994.885	0.994.985
200	20000	300	260	510	0.994.887	0.994.987

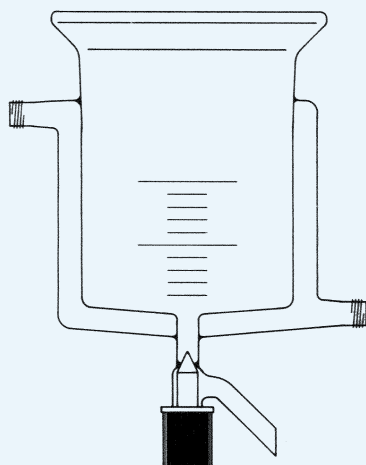


Thermostatic-reaction vessel, spherical, with groove, ungraduated, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs thermostatiques, forme sphérique, non-gradués, à joint rodé plan à rainure, en verre borosilicaté

DN	Capacity Capacité ml	Water inlet Entrée d'eau	Outer Ø Ø ext. mm	Inner Ø Ø int. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
60	250	GL 14	105	85	145	0.995.057
60	500	GL 14	131	105	175	0.995.063
60	1000	GL 14	165	131	210	0.995.069
60	250	KF 15	105	85	145	0.995.157
60	500	KF 15	131	105	175	0.995.163
60	1000	KF 15	165	131	210	0.995.169
100	2000	GL 18	206	165	260	0.995.271
100	4000	GL 18	236	206	285	0.995.277
100	6000	GL 18	280	236	330	0.995.281
100	2000	KF 15	206	165	260	0.995.371
100	4000	KF 15	236	206	285	0.995.377
100	6000	KF 15	280	236	330	0.995.381
120	2000	GL 18	206	165	260	0.995.471
120	4000	GL 18	236	206	285	0.995.477
120	6000	GL 18	280	236	330	0.995.481
120	2000	KF 15	206	165	260	0.995.571
120	4000	KF 15	236	206	285	0.995.577
120	6000	KF 15	280	236	330	0.995.581
150	6000	GL 18	280	236	335	0.995.681
150	6000	KF 15	280	236	335	0.995.781
150	10000	KF 15	350	275	410	0.995.785
200	6000	KF 15	280	236	320	0.995.981
200	10000	KF 15	350	275	400	0.995.985

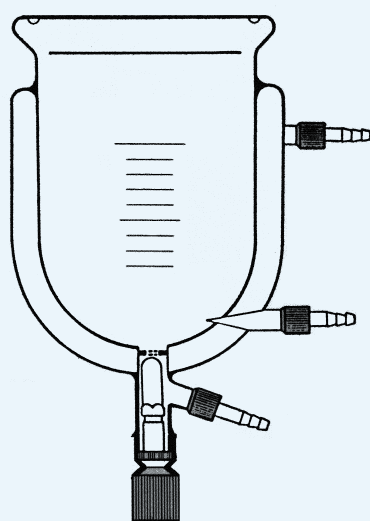




Thermostatic - Reaction vessel, flat flange with groove, with drawal valve, graduated, cylindrical, with round bottom, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs thermostatiques gradués, forme cylindrique à fond rond et joint rodé plan à rainure, avec vanne de vidange, en verre borosilicaté

DN	Capacity Capacité ml	Water inlet Entrée d'eau	Valve Vanne mm	Outer Ø Ø ext. mm	Inner Ø Ø int. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
60	100	GL 14	6	85	60	180	0.996.051
60	250	GL 14	6	85	60	235	0.996.057
60	500	GL 14	6	85	60	330	0.996.063
60	750	GL 14	6	105	80	300	0.996.066
60	1000	GL 14	6	105	80	350	0.996.069
60	100	KF 15	6	85	60	180	0.996.151
60	250	KF 15	6	85	60	235	0.996.157
60	500	KF 15	6	85	60	330	0.996.163
60	750	KF 15	6	105	80	300	0.996.166
60	1000	KF 15	6	105	80	350	0.996.169
100	250	GL 18	10	130	100	200	0.996.257
100	500	GL 18	10	130	100	230	0.996.263
100	1000	GL 18	10	130	100	300	0.996.269
100	2000	GL 18	10	140	110	380	0.996.271
100	3000	GL 18	10	160	125	420	0.996.275
100	4000	GL 18	10	170	135	460	0.996.277
100	250	KF 15	10	130	100	200	0.996.357
100	500	KF 15	10	130	100	230	0.996.363
100	1000	KF 15	10	130	100	300	0.996.369
100	2000	KF 15	10	140	110	380	0.996.371
100	3000	KF 15	10	160	125	420	0.996.375
100	4000	KF 15	10	170	135	460	0.996.377
120	4000	GL 18	10	190	150	410	0.996.477
120	5000	GL 18	10	200	160	430	0.996.479
120	6000	GL 18	10	215	170	440	0.996.481
120	4000	KF 15	10	190	150	410	0.996.577
120	5000	KF 15	10	200	160	430	0.996.579
120	6000	KF 15	10	215	170	440	0.996.581
150	2000	GL 18	10	190	150	290	0.996.671
150	4000	GL 18	10	190	150	350	0.996.675
150	3000	GL 18	10	190	150	410	0.996.677
150	5000	GL 18	10	190	150	460	0.996.679
150	6000	GL 18	10	200	160	490	0.996.681
150	10000	GL 18	10	250	200	600	0.996.685



Thermostatic - Reaction vessel, flat flange with groove, with drawal valve, graduated, cylindrical, with round bottom, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs thermostatiques gradués, forme cylindrique à fond rond et joint rodé plan à rainure, avec vanne de vidange, en verre borosilicaté

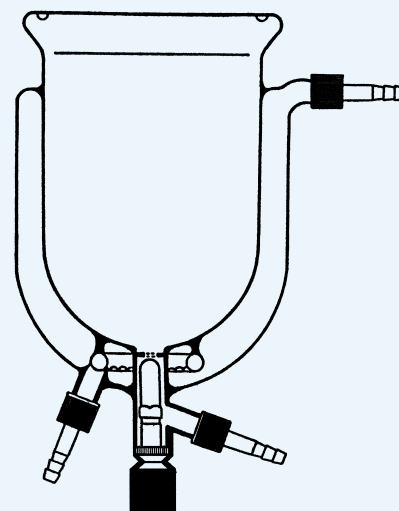
DN	Capacity Capacité ml	Water inlet Entrée d'eau	Valve Vanne mm	Outer Ø Ø ext. mm	Inner Ø Ø int. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
150	2000	KF 15	10	190	150	290	0.996.771
150	4000	KF 15	10	190	150	350	0.996.775
150	3000	KF 15	10	190	150	410	0.996.777
150	5000	KF 15	10	190	150	460	0.996.779
150	6000	KF 15	10	200	160	490	0.996.781
150	10000	KF 15	10	250	200	600	0.996.785
150	20000	KF 15	10	300	240	730	0.996.787
200	6000	KF 15	10	250	200	410	0.996.981
200	10000	KF 15	10	250	200	630	0.996.985
200	20000	KF 15	10	300	240	680	0.996.987



Thermostatic-Reaction vessel graduated, flat flange with groove, with drawal valve, cylindrical, with round bottom, with distribution ring for stabilizing media, made of borosilicate glass

Corps de réacteurs thermostatiques gradués, forme cylindrique à fond rond et joint rodé plan à rainure, avec vanne de vidange et anneau de distribution pour la stabilisation de la température du milieu, en verre borosilicaté

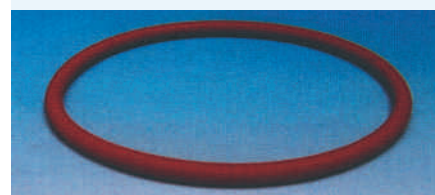
DN	Capacity Capacité ml	Water inlet Entrée d'eau	Valve Vanne mm	Outer Ø Ø ext. mm	Inner Ø Ø int. mm	Height Hauteur mm	Order No. N° de code
60	100	GL 14	6	85	60	180	0.996.051 R
60	250	GL 14	6	85	60	235	0.996.057 R
60	100	KF 15	6	85	60	180	0.996.151 R
60	250	KF 15	6	85	60	235	0.996.157 R
100	500	GL 18	10	130	100	230	0.996.263 R
100	1000	GL 18	10	130	100	300	0.996.269 R
100	2000	GL 18	10	140	110	380	0.996.271 R
100	3000	GL 18	10	160	125	420	0.996.275 R
100	4000	GL 18	10	170	135	460	0.996.277 R
100	500	KF 15	10	130	100	230	0.996.363 R
100	1000	KF 15	10	130	100	300	0.996.369 R
100	2000	KF 15	10	140	110	380	0.996.371 R
100	3000	KF 15	10	160	125	420	0.996.375 R
100	4000	KF 15	10	170	135	460	0.996.377 R
120	1000	GL 18	10	150	120	280	0.996.469 R
120	2000	GL 18	10	150	120	350	0.996.471 R
120	1000	KF 15	10	150	120	280	0.996.569 R
120	2000	KF 15	10	150	120	350	0.996.571 R
150	2000	GL 18	10	190	150	290	0.996.671 R
150	4000	GL 18	10	190	150	350	0.996.675 R
150	3000	GL 18	10	190	150	410	0.996.677 R
150	5000	GL 18	10	190	150	460	0.996.679 R
150	6000	GL 18	10	200	160	490	0.996.681 R
150	2000	KF 15	10	190	150	290	0.996.771 R
150	4000	KF 15	10	190	150	350	0.996.775 R
150	3000	KF 15	10	190	150	410	0.996.777 R
150	5000	KF 15	10	190	150	460	0.996.779 R
150	6000	KF 15	10	200	160	490	0.996.781 R
200	10000	GL 18	10	250	200	630	0.996.885 R
200	20000	GL 18	10	300	240	680	0.996.887 R
200	10000	KF 15	10	250	200	630	0.996.985 R
200	20000	KF 15	10	300	240	680	0.996.987 R



O-rings, made of Silicone

Anneaux d'étanchéité pour les corps de réacteur, en silicone

DN Ø Nominal	Order No. N° de code
60	0.997.001
120	0.997.002
100	0.997.003
150	0.997.004
200	0.997.005



0.997.00*

O-rings, made of Silicone, PTFE-coated

Anneaux d'étanchéité pour les corps de réacteur, en silicone avec revêtement en téflon

DN Ø Nominal	Order No. N° de code
60	0.997.101
120	0.997.102
100	0.997.103
150	0.997.104
200	0.997.105



0.997.1**

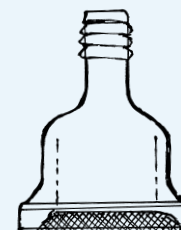
S-adapter for thermostatic reaction vessel, with cooling jacket, S-socket or KF-socket, made of borosilicate glass

Raccord sphérique pour les corps de réacteur, à manteau thermostatique de refroidissement de la version S ou KF, en verre borosilicaté

KS/KF Rodage Sphérique	Hose connection Raccord pour tube mm	Order No. N° de code
KS 29/15	12	0.998.129
KF 15	12	0.998.215



0.998.129



0.998.215

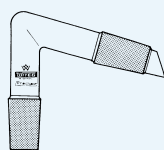


Bends

Allonges

Bends, 75°, made of borosilicate glass

Allonges à dégagement coudées à 75° et à deux rodages coniques mâles, en verre borosilicaté

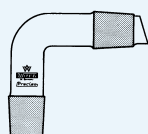


1.000.***

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Condenser-cone <i>Cône au réfrigérant</i> ST	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	1.000.001
19/26	14/23	1.000.002
19/26	19/26	1.000.003
24/29	19/26	1.000.004
24/29	24/29	1.000.005
29/32	19/26	1.000.006
29/32	29/32	1.000.007

Bends, 90°, made of borosilicate glass

Allonges à dégagement coudées à 90° et à deux rodages coniques mâles, en verre borosilicaté

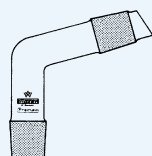


1.004.***

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Condenser-cone <i>Cône au réfrigérant</i> ST	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	1.004.001
24/29	24/29	1.004.005
29/32	29/32	1.004.007

Bends, 105°, made of borosilicate glass

Allonges à dégagement coudées à 105° et à deux rodages coniques mâles, en verre borosilicaté



1.008.***

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Condenser-cone <i>Cône au réfrigérant</i> ST	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	1.008.001
29/32	29/32	1.008.007

Distilling bends, cone and socket ST 29/32, made of borosilicate glass

Allonges de distillation coudées à un rodage mâle et à un rodage femelle RIN 29/32, en verre borosilicaté



1.009.***

Angle <i>Angle de</i>	Order No. <i>N° de code</i>
75°	1.009.075
90°	1.009.090
105°	1.009.105

Recovery heads

Raccords de distillation

Recovery heads, sloping, with thermometer socket ST 14/23, made of borosilicate glass

Raccords de distillation à 3 rodages coniques normalisés RIN, dont un pour thermomètre RIN 14/23, en verre borosilicaté



1.010.***

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Condenser-cone <i>Cône au réfrigérant</i> ST	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	1.010.001
19/26	14/23	1.010.002
19/26	19/26	1.010.003
24/29	19/26	1.010.004
24/29	24/29	1.010.005
29/32	19/26	1.010.006
29/32	29/32	1.010.007



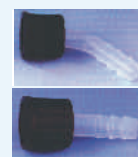
Recovery heads, acc. to Claisen, with 2 sockets ST 14/23, made of borosilicate glass

Raccords de distillation selon Claisen à 4 rodages coniques normalisés RIN, dont 2 à RIN femelle 14/23, en verre borosilicaté

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Condenser-cone <i>Cône au réfrigérant</i> ST	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	1.020.001
19/26	14/23	1.020.002
19/26	19/26	1.020.003
24/29	19/26	1.020.004
24/29	24/29	1.020.005
29/32	19/26	1.020.006
29/32	29/32	1.020.007



1.020.***



With water connection
2 x GL 14 x.xxx.xxx S
(ou avec raccords à vis
2 x GL 14 x.xxx.xxx S)

Distilling links *Ponts de distillation*

Distilling links, with Liebig condenser, with thermometer socket ST 14/23, made of borosilicate glass, or with water connection 2 x GL 14

Ponts de distillation à réfrigérant de Liebig et raccord à RIN femelle 14/23 pour thermomètre, en verre borosilicaté, ou avec raccords à olive à vis 2 x GL 14

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Adapter-cone <i>Cône d'adaptation</i> ST	Jacket-length <i>Longueur du manteau</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	160	1.100.160	1.100.160 S
19/26	19/26	250	1.102.250	1.102.250 S
24/29	24/29	400	1.104.400	1.104.400 S
29/32	29/32	250	1.106.250	1.106.250 S
29/32	29/32	400	1.106.400	1.106.400 S



1.100.***

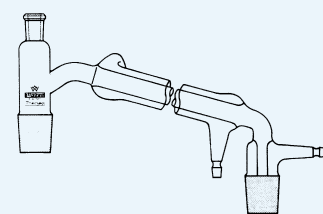
-

1.106.***

Distilling links, with Liebig condenser, with thermometer socket ST 14/23, with cone and vacuum connection in the vertical outlet tube, made of borosilicate glass, or with water connection 2 x GL 14

Ponts de distillation à réfrigérant de Liebig avec raccord à RIN femelle 14/23 pour thermomètre et tubulures pour tuyau à vide, en verre borosilicaté, ou avec raccords à olive à vis 2 x GL 14

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Adapter-cone <i>Cône d'adaptation</i> ST	Jacket-length <i>Longueur du manteau</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	160	1.110.160	1.110.160 S
19/26	19/26	250	1.112.250	1.112.250 S
24/29	24/29	2500	1.114.250	1.114.250 S
24/29	24/29	400	1.114.400	1.114.400 S
29/32	29/32	250	1.116.250	1.116.250 S
29/32	29/32	400	1.116.400	1.116.400 S



1.110.***

-

1.116.***

Distilling links, with Liebig condenser, acc. to Claisen with 2 sockets ST 14/23, with cone and vacuum connection in the vertical outlet tube, made of borosilicate glass, or with water connection 2 x GL 14

Ponts de distillation avec réfrigérant de Liebig selon Claisen à 2 rodages femelles 14/23 et tubulures pour tuyau à vide, en verre borosilicaté, ou avec raccords à olive à vis 2 x GL 14

Flask-cone <i>Cône au ballon</i> ST	Adapter-cone <i>Cône d'adaptation</i> ST	Jacket-length <i>Longueur du manteau</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>	Order No. <i>N° de code</i>
14/23	14/23	160	1.120.160	1.120.160 S
19/26	19/26	250	1.122.250	1.122.250 S
24/29	24/29	2500	1.124.250	1.124.250 S
24/29	24/29	400	1.124.400	1.124.400 S
29/32	29/32	250	1.126.250	1.126.250 S
29/32	29/32	400	1.126.400	1.126.400 S



1.120.***

-

1.126.***



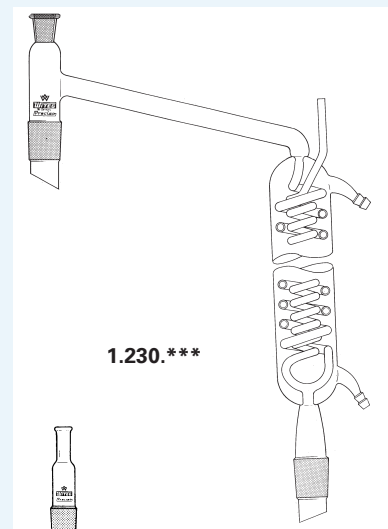
1.200.***



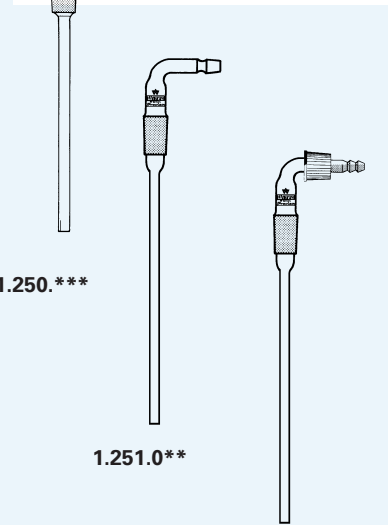
1.205.***



1.210.***



1.230.***



1.250.***

1.251.0**

1.251.0** S

Distilling links, made of borosilicate glass

Ponts de distillation standards, coulés à 2 rodages mâles, en verre borosilicaté

Cones Cône mâle ST	Length Longueur mm	Order No. N° de code
14/23	150	1.200.150
19/26	200	1.200.200
24/29	300	1.200.300
29/32	300	1.200.301
29/32	350	1.200.350

Distilling links, with vertical splash head, made of borosilicate glass

Ponts de distillation avec ampoule de garde, coulés à 2 rodages mâles, en verre borosilicaté

Cones Cône mâle ST	Length Longueur mm	Order No. N° de code
14/23	150	1.205.150
19/26	200	1.205.200
24/29	300	1.205.300
29/32	300	1.205.301

Distilling links, with socket ST 14/23, made of borosilicate glass

Ponts de distillation coulés à 2 rodages mâles et un rodage femelle 14/23 pour thermomètre, en verre borosilicaté

Cones Cône mâle ST	Length Longueur mm	Order No. N° de code
14/23	150	1.210.150
19/26	200	1.210.200
24/29	300	1.210.300
29/32	300	1.210.301

Distilling links, for inflammable solvents, with thermometer socket ST 14/23, made of borosilicate glass

Raccords de distillation pour solvants inflammables, à RN femelle 14/23 pour thermomètre, en verre borosilicaté

Cone Cône mâle ST	Jacket length Longueur du manteau mm	Order No. N° de code
24/29	250	1.230.024
29/32	250	1.230.029

Tubes

Tubes

Air leak tubes, built-in length 200 mm, made of borosilicate glass

Tubes à air, de longueur 200 mm avec rodage mâle, en verre borosilicaté

Cone Cône mâle ST	Order No. N° de code
14/23	1.250.014
19/26	1.250.019
24/29	1.250.024
29/32	1.250.029
with capillary tube / Avec tube capillaire	
14/23	1.250.114

Inlet tubes at 90°, with hose connector, built-in length 250 mm, made of borosilicate glass, or with water connection GL 14

Tubes d'introduction à olive, coulé à 90°, longueur 250 mm avec rodage mâle, en verre borosilicaté. Disponible aussi avec raccord à olive à vis GL 14

Cone Cône mâle ST	Order No. N° de code	Order No. N° de code GL 14
14/23	1.251.014	1.251.014 S
19/26	1.251.019	1.251.019 S
24/29	1.251.024	1.251.024 S
29/32	1.251.029	1.251.029 S



Inlet tubes at 90°, with valve stopcock,
with serrated hose connector, built-in
length 250 mm, made of borosilicate glass

*Tubes d'introduction à olive, coudé à 90° avec
robinet, longueur 250 mm avec rodage mâle, en
verre borosilicaté*

Cone <i>Cône mâle</i>	Order No. <i>N° de code</i>
ST	
14/23	1.251.114
19/26	1.251.119
24/29	1.251.124
29/32	1.251.129

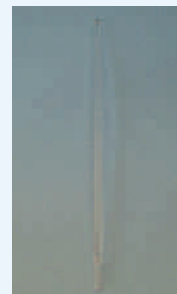
**Micro air leak bell, made of borosilicate
glass**

Micro-cloche à air, en verre borosilicaté

Length <i>Longueur</i>	Ø	Order No. <i>N° de code</i>
mm	mm	
180	4	1.252.180



1.251.***



1.252.180

Boiling stones *Pierres d'ébullition*

Boiling stones, in jars of 250 g

Pierres d'ébullition, en jarre de 250g

Order No. <i>N° de code</i>
1.252.182



1.252.182

Thermometers *Thermomètres*

**Thermometer pockets, made of
borosilicate glass**

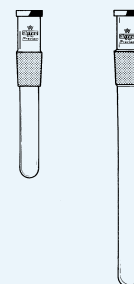
*Chemises à thermomètre à rodage mâle, en verre
borosilicaté*

Cone <i>Cône mâle</i>	Built-in length <i>Longueur d'immersion</i>	For flasks <i>Pour ballons de capacité</i>	Order No. <i>N° de code</i>
ST	mm	ml	
14/23	110	250 - 500	1.260.110
14/23	160	1000 - 2000	1.260.160
19/26	160	1000 - 2000	1.261.160
29/32	235	4000 - 6000	1.263.235

**Stirring thermometer, solid stem, bulb
reinforced, by solid glass piece, yellow
enamelled, with resistant
DIFFICO-graduation, Mercury filling, made
of borosilicate glass**

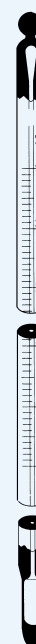
*Thermomètres d'agitation à mercure et à boule
renforcée, verre émaillé jaune, à graduations
résistantes DIFFICO, en verre borosilicaté*

Scale range <i>Echelle</i>	Division <i>Division</i>	Outer Ø <i>Ø tige</i>	Length <i>Longueur</i>	Order No. <i>N° de code</i>
°C	°C	mm	mm	
- 35 / + 50	1	6/7	260	1.270.001
- 10 / + 50	1	6/7	200	1.270.002
- 10 / + 110	1	6/7	260	1.270.003
- 10 / + 150	1	6/7	260	1.270.004
- 10 / + 200	1	6/7	300	1.270.005
- 10 / + 250	1	6/7	300	1.270.006
- 10 / + 300	1	6/7	340	1.270.007
- 10 / + 360	1	6/7	340	1.270.008
- 10 / + 420	1	6/7	340	1.270.009



1.260.***

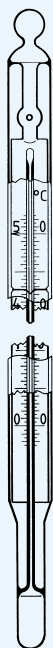
1.263.***



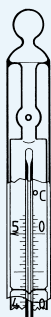
1.270.***



1.270.1**



1.271.**



1.271.1**

1.272.**



Stirring thermometer, solid stem, bulb reinforced, by solid glass piece, yellow enamelled, with resistant DIFFICO-graduation, filled with organic liquids, made of borosilicate glass

Thermomètres d'agitation à liquide organique et à boule renforcée, verre émaillé jaune, à graduations résistantes DIFFICO, en verre borosilicaté

Scale range <i>Echelle</i> °C	Division <i>Division</i> °C	Outer Ø <i>Ø tige</i> mm	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
- 35 / + 50	1	6/7	260	1.270.101
- 10 / + 50	1	6/7	200	1.270.102
- 10 / + 110	1	6/7	260	1.270.103
- 10 / + 150	1	6/7	260	1.270.104
- 10 / + 200	1	6/7	300	1.270.105

Standard thermometers, enclosed scale, opal glass scale, with resistant DIFFICO-graduation, Mercury filling, made of borosilicate glass

Thermomètres à mercure standard à échelle graduée DIFFICO sur plaque opaline, en verre borosilicaté

Scale range <i>Echelle</i> °C	Division <i>Division</i> °C	Outer Ø <i>Ø tige</i> mm	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
- 35 / + 50	1	7/8	260	1.271.001
- 10 / + 50	1	7/8	200	1.271.002
- 10 / + 110	1	7/8	260	1.271.003
- 10 / + 150	1	7/8	260	1.271.004
- 10 / + 200	1	7/8	300	1.271.005
- 10 / + 250	1	7/8	300	1.271.006
- 10 / + 300	1	7/8	340	1.271.007
- 10 / + 360	1	7/8	340	1.271.008
- 10 / + 420	1	7/8	340	1.271.009

Standard thermometers, enclosed scale, opal glass scale, with resistant DIFFICO-graduation, filled with organic liquids, made of borosilicate glass

Thermomètres à liquide organique standard à échelle graduée DIFFICO sur plaque opaline, en verre borosilicaté

Scale range <i>Echelle</i> °C	Division <i>Division</i> °C	Outer Ø <i>Ø tige</i> mm	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
- 35 / + 50	1	7/8	260	1.271.101
- 10 / + 50	1	7/8	200	1.271.102
- 10 / + 110	1	7/8	260	1.271.103
- 10 / + 150	1	7/8	260	1.271.104
- 10 / + 200	1	7/8	300	1.271.105
- 10 / + 250	1	7/8	300	1.271.106

Standard thermometers, enclosed scale, blue reflecting, opal glass scale, with resistant DIFFICO-graduation, Mercury filling, made of borosilicate glass

Thermomètres à mercure standard à échelle graduée DIFFICO sur plaque opaline, avec réflecteur bleu, en verre borosilicaté

Scale range <i>Echelle</i> °C	Division <i>Division</i> °C	Outer Ø <i>Ø tige</i> mm	Length <i>Longueur</i> mm	Order No. <i>N° de code</i>
- 35 / + 50	1	7/8	260	1.272.001
- 10 / + 50	1	7/8	200	1.272.002
- 10 / + 110	1	7/8	260	1.272.003
- 10 / + 150	1	7/8	260	1.272.004
- 10 / + 200	1	7/8	300	1.272.005
- 10 / + 250	1	7/8	300	1.272.006
- 10 / + 300	1	7/8	340	1.272.007
- 10 / + 360	1	7/8	340	1.272.008
- 10 / + 420	1	7/8	340	1.272.009