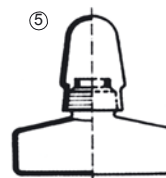


⑤ Kahan liehový s klobúčikom

kat. č. 2162

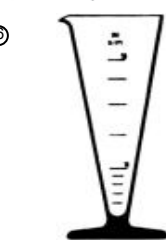
Obj. číslo	Objem (ml)	Balenie (ks)
632 534 104 050	50	1
632 534 104 100	100	1
632 534 104 200	200	1



⑥ Kališok reagenčný (šampuska)

kat. č. 3103

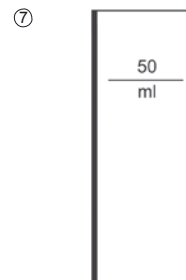
Obj. číslo	Objem (ml)	Balenie (ks)
632 514 061 100	100	1
632 514 061 200	200	1
632 514 061 250	250	1
632 514 061 500	500	1



Kolorimeter podľa Nesslera

kat. č. 7210 - 7212

Obj. číslo	Kat. č.	Typ		Balenie (ks)
⑦ 632 442 708 050	7210	1 značka	50 ml	1
632 442 708 100	7211	2 značky	50 - 100 ml	1
632 442 708 150	7212	3 značky	50 - 100 - 150 ml	1

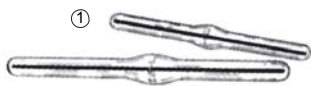


⑧ Lodička na váženie

kat. č. 2606

Obj. číslo	Dĺžka	Šírka (mm)	Výška (mm)	Balenie (ks)
632 413 301 075	75	30	14	1
632 413 301 090	90	32	15	1
632 413 301 100	100	36	16	1
632 413 301 125	125	45	20	1

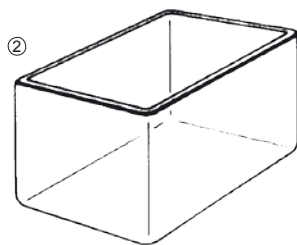




① Miešadlo sklenené

k magnetickej miešačke (určené len pre miešačky s permanentnými magnetmi)

Obj. číslo	d (mm)	l (mm)	Balenie (ks)
634 061 000 420	4	20	1
634 061 000 425	4	25	1
634 061 000 530	5	30	1
634 061 000 540	5	40	1
634 061 000 550	5	50	1
634 061 000 560	5	60	1



② Vaňa sklenená hranatá

sodnodraselné sklo

Obj. číslo	Výška (mm)	Šírka (mm)	Dĺžka (mm)	Balenie (ks)
631 100 100 100	100	100	100	1
631 100 100 200	100	100	200	1
631 150 100 150	150	100	150	1
631 150 150 250	150	150	250	1
631 220 180 250	220	180	250	1
631 240 220 300	240	220	300	1

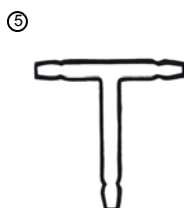


Rúrka spojovacia s olivkami

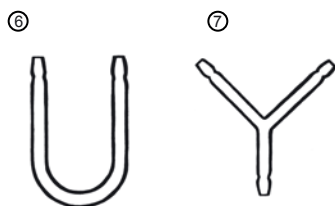
Obj. číslo	d (mm)	l (mm)	Prevedenie	Balenie (ks)
③ 632 523 201 206	5	60	priama	1
632 523 201 306	6	60	priama	1
632 523 201 406	7	60	priama	1
632 523 201 507	8	70	priama	1
632 523 201 608	10	80	priama	1



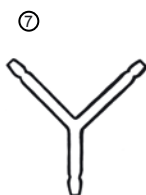
④ 632 523 221 306	6	60	"L"	1
632 523 221 506	8	60	"L"	1
632 523 221 806	12	60	"L"	1



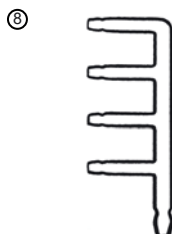
⑤ 632 523 231 395	6	55	"T"	1
632 523 231 506	8	60	"T"	1
632 523 231 696	10	65	"T"	1
632 523 231 896	12	65	"T"	1



⑥ 632 523 251 105	4	50	"U"	1
632 523 251 506	8	60	"U"	1
632 523 251 606	10	60	"U"	1
632 523 251 806	12	60	"U"	1



⑦ 632 523 241 103	4	30	"Y"	1
632 523 241 393	6	35	"Y"	1
632 523 241 504	8	40	"Y"	1
632 523 241 694	10	45	"Y"	1
632 523 241 894	12	45	"Y"	1



Rozdvojka hrebeňová s olivkami

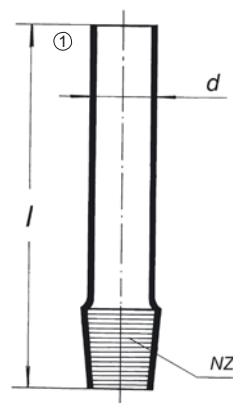
kat. č. 7581

Obj. číslo	Počet vývodov	d (mm) vývodov	Balenie (ks)
⑧ 632 523 601 000	3	7 - 8	1
632 523 602 000	4	7 - 8	1
632 523 603 000	6	7 - 8	1
632 523 604 000	8	7 - 8	1

① Zábrus normalizovaný (NZ) - jadro

kat.č.8120

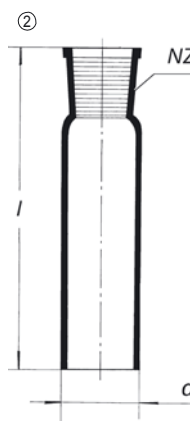
Obj. číslo	NZ	d (mm)	l (mm)	Balenie (ks)
632 441 503 010	5/13	5	120	1
632 441 503 020	7/16	7	120	1
632 441 503 030	10/19	8	120	1
632 441 503 040	12/21	11	120	1
632 441 503 050	14/23	13	120	1
632 441 503 060	19/26	17	150	1
632 441 503 070	24/29	22	150	1
632 441 503 080	29/32	26	150	1
632 441 503 100	40/38	36	150	1
632 441 503 110	45/40	40	150	1
632 441 503 130	60/46	56	200	1
632 441 503 140	71/51	65	200	1
632 441 503 150	85/55	80	200	1
632 441 503 160	100/60	95	200	1



② Zábrus normalizovaný (NZ) - plášť rovny

kat. č.8124

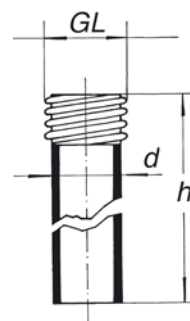
Obj. číslo	NZ	d (mm)	h (mm)	Balenie (ks)
632 441 512 010	5/13	8	120	1
632 411 512 020	7/16	10	120	1
632 411 512 030	10/19	13	120	1
632 441 512 040	12/21	16	120	1
632 441 512 050	14/23	18	120	1
632 441 512 060	19/26	22	150	1
632 441 512 070	24/29	28	150	1
632 441 512 080	29/32	34	150	1
632 441 512 090	34/35	40	150	1
632 441 512 100	40/39	46	150	1
632 441 512 110	45/40	50	150	1
632 441 512 120	50/42	56	150	1
632 441 512 130	60/46	70	200	1
632 441 512 140	71/51	80	200	1
632 441 512 150	85/55	95	200	1
632 441 512 160	100/60	100	200	1



Zábrus normalizovaný (NZ) - plášť

kat. č. 8121

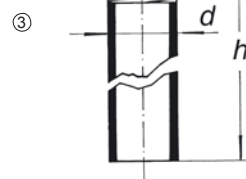
Obj. číslo	NZ	d (mm)	h (mm)	Balenie (ks)
632 441 512 010	29/32	26	150	1



③ Spoj skrutkový GL

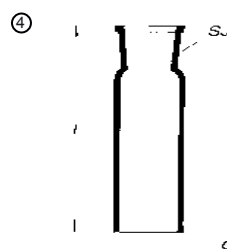
kat. č. 746

Obj. číslo	d (mm)	h (mm)	GL (mm)	Balenie (ks)
632 441 746 200	12	120	14	1
632 441 746 400	16	120	18	1
632 441 746 600	22	150	25	1
632 441 746 800	30	150	32	1



④ Spoj zábrusový rovny – NZ plášť

Obj. číslo	d (mm)	l (mm)	NZ(mm)	Balenie (ks)
632 441 512 040	11	120	12/21	1
632 441 512 050	13	120	14/23	1
632 441 512 060	17	150	19/26	1
632 441 512 070	22	150	24/29	1
632 441 512 080	26	150	29/32	1
632 441 512 110	40	150	45/40	1
632 441 512 130	56	200	60/46	1

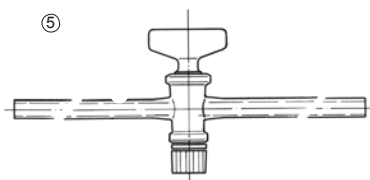


⑤ Kohútik priamy jednocestný

kat. č. 7143

so skleneným kladivkom

Obj. číslo	Označenie	Vrtanie (mm)	l (mm)	d (mm)	Balenie (ks)
632 441 340 020	2	2,5	100	9	1
632 441 340 040	4	4,0	110	10	1
632 441 340 060	6	6,0	120	13	1
632 441 340 080	6	8,0	120	15	1

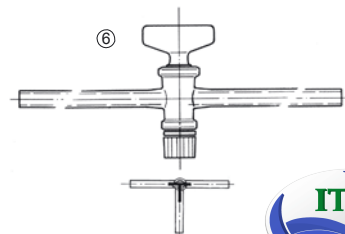


⑥ Kohútik trojcestný

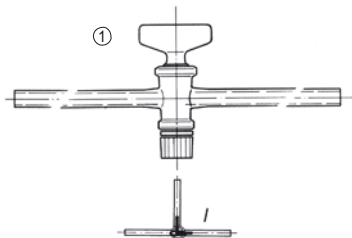
kat. č. 7150

s vrtaním tvaru T, so skleneným kladivkom

Obj. číslo	Označenie	Vrtanie (mm)	l (mm)	d (mm)	Balenie (ks)
632 441 349 020	2	2,5	100	9	1
632 441 349 040	4	4,0	110	10	1
632 441 349 060	6	6,0	120	13	1



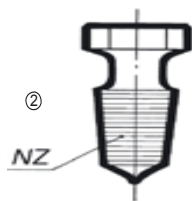
www.ites.sk



① Kohútik vákuový priamy jednocestný

kat. č. 7160

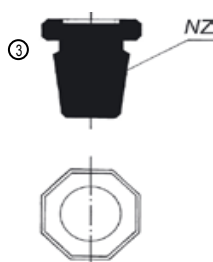
Obj. číslo	Vítanie (mm)	L (mm)	d (mm)	Balenie (ks)
632 441 313 060	6	100	10	1
632 441 313 080	8	100	12	1
632 441 343 100	10	150	15	1



② Zátka dutá šesťhranná so špičkou

kat. č. 8131

Obj. číslo	NZ	Balenie (ks)
632 493 503 040	12/21	1
632 493 503 050	14/23	1
632 493 503 060	19/26	1
632 493 503 070	24/29	1
632 493 503 080	29/32	1



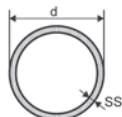
③ Zátka plná osemhranná s NZ

kat. č. 8130

Obj. číslo	Typ	NZ	Balenie (ks)
632 493 501 020	plná	7/16	1
632 493 501 030	plná	10/19	1
632 493 501 040	plná	12/21	1
632 493 501 050	plná	14/23	1
632 493 501 060	plná	19/26	1
632 493 501 070	plná	24/29	1
632 493 501 080	plná	29/32	1
632 493 502 080	odľahčená	29/32	1
632 493 502 090	odľahčená	34/35	1
632 493 508 110	odľahčená	45/40	1

Zátka dutá – hribkovitá s NZ

Obj. číslo	NZ	Balenie (ks)
632 493 505 040	12/21	1
632 493 505 050	14/23	1
632 493 505 060	19/26	1
632 493 505 070	24/29	1
632 493 505 080	29/32	1



Trubice, tyče a kapiláry Simax

Informácie o trubiciach a tyčiach sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách. Dodávame ich výhradne po baleniach, pričom cena je za 1 kg. Mimo uvedený sortiment dodávame aj ostatné výrobky, ako sú ploché kapiláry, ploché tyče a tvarované trubice. Podmienkou je rovnako odber na balenie. Všetky výrobky sa dodávajú v štandardnej dĺžke 1500 mm v nasledujúcich toleranciách.

Trubice	Dĺžka/Uprava koncov
4-5 mm	1500 +10/-0 mm/rezané
5-180 mm	1500 +10/-0 mm/rezané a opaľované

Kapiláry	
4-10 mm	1500 ±10 mm/rezané

Tyče	
3-6 mm	1500 ±20 mm/rezané
7-16 mm	1500 ±10 mm/rezané
18-30 mm	1500 ±30 mm/rezané

Vysvetlivky: priemer = vonkajší priemer s povolenou odchýlkou
ss = síla steny v mm

Na základe dopytu dodáme širší sortiment tvarovaných trubíc a plochých tyčí.

Trubice SIMAX

Obj. číslo	d (mm)	ss (mm)	Hmotnosť trubice (g)	ks/kartón	kg/kartón	kg/paleta
632 246 040 080	4,0 +- 0,15	0,8 +- 0,04	27	400	10,8	453,6
632 246 050 080	5,0 +- 0,15	0,8 +- 0,04	35	256	9,0	441,0
632 246 060 100	6,0 +- 0,15	1,0 +- 0,04	53	170	9,0	441,0
632 246 060 150	6,0 +- 0,15	1,5 +- 0,10	71	170	12,1	423,5
632 246 070 100	7,0 +- 0,15	1,0 +- 0,04	63	121	7,6	425,6
632 246 070 150	7,0 +- 0,15	1,5 +- 0,10	87	121	10,5	441,0
632 246 080 100	8,0 +- 0,15	1,0 +- 0,04	74	100	7,4	414,4
632 246 080 150	8,0 +- 0,15	1,5 +- 0,10	102	100	10,2	428,4
632 246 090 100	9,0 +- 0,15	1,0 +- 0,04	84	81	6,8	380,8
632 246 090 150	9,0 +- 0,15	1,5 +- 0,10	118	81	9,6	403,2
632 246 100 100	10,0 +- 0,15	1,0 +- 0,04	95	64	6,1	341,6
632 246 100 150	10,0 +- 0,15	1,5 +- 0,10	134	64	8,6	421,4
632 246 100 220	10,0 +- 0,15	2,2 +- 0,15	180	64	11,5	402,5
632 246 100 350	10,0 +- 0,30	3,5 +- 0,25	180	64	15,3	428,4
632 246 110 100	11,0 +- 0,20	1,0 +- 0,04	105	121	12,7	444,5
632 246 110 150	11,0 +- 0,20	1,5 +- 0,10	150	121	18,2	455,0
632 246 110 220	11,0 +- 0,20	2,2 +- 0,15	203	50	10,2	428,4
632 246 120 100	12,0 +- 0,20	1,0 +- 0,04	116	100	11,6	406,0
632 246 120 150	12,0 +- 0,20	1,5 +- 0,10	166	100	16,6	415,0
632 246 120 220	12,0 +- 0,20	2,2 +- 0,15	227	49	11,1	466,2
632 246 120 350	12,0 +- 0,30	3,5 +- 0,25	313	49	15,3	428,4
632 246 130 100	13,0 +- 0,20	1,0 +- 0,04	126	81	10,2	357,0
632 246 130 150	13,0 +- 0,20	1,5 +- 0,10	181	81	14,7	441,0
632 246 130 220	13,0 +- 0,20	2,2 +- 0,15	250	81	20,3	406,0
632 246 140 100	14,0 +- 0,20	1,0 +- 0,04	137	64	8,8	308,0
632 246 140 150	14,0 +- 0,20	1,5 +- 0,10	197	64	12,6	441,0
632 246 140 220	14,0 +- 0,20	2,2 +- 0,15	273	64	17,5	437,5
632 246 150 120	15,0 +- 0,20	1,2 +- 0,05	174	49	8,5	297,5
632 246 150 180	15,0 +- 0,20	1,8 +- 0,10	250	49	12,3	430,5
632 246 150 250	15,0 +- 0,20	2,5 +- 0,15	328	49	16,1	402,5
632 246 160 120	16,0 +- 0,20	1,2 +- 0,05	187	49	9,2	322,0
632 246 160 180	16,0 +- 0,20	1,8 +- 0,10	269	49	13,2	462,0
632 246 160 250	16,0 +- 0,20	2,5 +- 0,15	355	49	17,4	435,0
632 246 160 350	16,0 +- 0,25	2,5 +- 0,15	355	49	17,4	435,0
632 246 170 120	17,0 +- 0,20	1,2 +- 0,05	199	36	7,2	252,0
632 246 170 180	17,0 +- 0,20	1,8 +- 0,10	288	36	10,4	364,0
632 246 170 250	17,0 +- 0,20	2,5 +- 0,15	381	36	13,7	411,0
632 246 180 120	18,0 +- 0,20	1,2 +- 0,05	212	36	7,6	266,0
632 246 180 180	18,0 +- 0,20	1,8 +- 0,10	306	36	11,0	385,0
632 246 180 250	18,0 +- 0,20	2,5 +- 0,15	407	36	14,7	441,0
632 246 190 120	19,0 +- 0,20	1,2 +- 0,05	224	64	14,3	286,0
632 246 190 180	19,0 +- 0,20	1,8 +- 0,10	325	64	20,8	416,0
632 246 190 250	19,0 +- 0,20	2,5 +- 0,15	433	36	15,6	468,0
632 246 200 120	20,0 +- 0,25	1,2 +- 0,05	237	49	11,6	278,4
632 246 200 180	20,0 +- 0,25	1,8 +- 0,10	344	49	16,9	405,6
632 246 200 250	20,0 +- 0,25	2,5 +- 0,15	460	49	22,5	450,0
632 246 200 400	20,0 +- 0,30	4,0 +- 0,40	673	36	18,4	441,6
632 246 220 120	22,0 +- 0,25	1,2 +- 0,05	262	36	9,4	225,6
632 246 220 180	22,0 +- 0,25	1,8 +- 0,10	382	36	13,8	331,2
632 246 220 250	22,0 +- 0,25	2,5 +- 0,15	512	36	18,4	441,6
632 246 240 120	24,0 +- 0,25	1,2 +- 0,05	288	36	10,4	249,6
632 246 240 180	24,0 +- 0,25	1,8 +- 0,10	420	36	15,1	362,4
632 246 240 250	24,0 +- 0,25	2,5 +- 0,15	565	36	20,3	406,0
632 246 240 400	24,0 +- 0,30	4,0 +- 0,40	841	25	21,0	420,0
632 246 260 140	26,0 +- 0,25	1,4 +- 0,05	362	36	13,0	260,0
632 246 260 200	26,0 +- 0,25	2,0 +- 0,10	504	36	18,1	362,0
632 246 260 280	26,0 +- 0,25	2,8 +- 0,15	683	36	24,6	393,6
632 246 280 140	28,0 +- 0,25	1,4 +- 0,05	391	25	9,8	235,2
632 246 280 200	28,0 +- 0,25	2,0 +- 0,10	546	25	13,7	328,8
632 246 280 280	28,0 +- 0,25	2,8 +- 0,15	741	25	18,5	444,0
632 246 280 400	28,0 +- 0,30	4,0 +- 0,40	1009	16	16,1	402,5
632 246 300 140	30,0 +- 0,40	1,4 +- 0,10	421	36	15,2	228,0
632 246 300 200	30,0 +- 0,40	2,0 +- 0,15	588	36	21,2	318,0
632 246 300 400	30,0 +- 0,40	2,8 +- 0,20	800	25	20,0	400,0
632 246 300 280	30,0 +- 0,60	4,0 +- 0,40	1093	16	17,5	437,5
632 246 320 140	32,0 +- 0,40	1,4 +- 0,10	450	25	11,3	226,0
632 246 320 200	32,0 +- 0,40	2,0 +- 0,15	631	25	15,8	316,0
632 246 320 400	32,0 +- 0,40	2,8 +- 0,20	859	25	21,5	430,0
632 246 320 280	32,0 +- 0,60	4,0 +- 0,40	1177	16	18,8	658,0

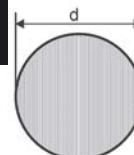
Trubice SIMAX

Obj. číslo	d (mm)	ss (mm)	Hmotnosť trubice (g)	ks/kartón	kg/kartón	kg/paleta
632 246 330 200	33,0 + - 0,40	2,0 + - 0,15	652	27	17,6	281,6
632 246 340 140	34,0 + - 0,40	1,4 + - 0,10	480	16	7,7	184,8
632 246 340 200	34,0 + - 0,40	2,0 + - 0,15	673	16	10,8	259,2
632 246 340 280	34,0 + - 0,40	2,8 + - 0,20	918	16	14,7	352,8
632 246 360 140	36,0 + - 0,45	1,4 + - 0,10	509	16	8,1	194,4
632 246 360 200	36,0 + - 0,45	2,0 + - 0,15	715	16	11,4	273,6
632 246 360 280	36,0 + - 0,45	2,8 + - 0,20	977	16	15,6	374,4
632 246 360 400	36,0 + - 0,60	4,0 + - 0,40	1345	16	21,5	430
632 246 380 140	38,0 + - 0,45	1,4 + - 0,10	538	16	8,6	172,0
632 246 380 200	38,0 + - 0,45	2,0 + - 0,15	757	16	12,1	242,0
632 246 380 280	38,0 + - 0,45	2,8 + - 0,20	1036	16	16,6	332,0
632 246 400 160	40,0 + - 0,60	1,6 + - 0,10	646	16	10,3	206,0
632 246 400 230	40,0 + - 0,60	2,3 + - 0,20	911	16	14,6	292,0
632 246 400 320	40,0 + - 0,60	3,2 + - 0,30	1237	16	19,8	396,0
632 246 400 500	40,0 + - 0,60	5,0 + - 0,40	1845	9	16,6	498,0
632 246 420 160	42,0 + - 0,60	1,6 + - 0,10	679	16	10,9	218,0
632 246 420 230	42,0 + - 0,60	2,3 + - 0,20	960	16	15,4	308,0
632 246 420 320	42,0 + - 0,60	3,2 + - 0,30	1305	16	20,9	418,0
632 246 440 160	44,0 + - 0,60	1,6 + - 0,10	713	16	11,4	171,0
632 246 440 230	44,0 + - 0,60	2,3 + - 0,20	1008	16	16,1	241,5
632 246 440 320	44,0 + - 0,60	3,2 + - 0,30	1372	16	22,0	330,0
632 246 440 450	44,0 + - 0,80	4,5 + - 0,40	1868	9	16,8	420,0
632 246 450 500	45,0 + - 0,70	5,0 + - 0,40	2109	9	19,0	456,0
632 246 460 160	46,0 + - 0,70	1,6 + - 0,10	747	16	12,0	180,0
632 246 460 230	46,0 + - 0,70	2,3 + - 0,20	1056	16	16,9	253,5
632 246 460 320	46,0 + - 0,70	3,2 + - 0,30	1439	16	23,0	345,0
632 246 480 160	48,0 + - 0,70	1,6 + - 0,10	780	9	7,0	168,0
632 246 480 230	48,0 + - 0,70	2,3 + - 0,20	1105	9	9,9	237,6
632 246 480 320	48,0 + - 0,70	3,2 + - 0,30	1507	9	13,6	326,4
632 246 500 180	50,0 + - 0,70	1,8 + - 0,15	912	12	10,9	174,4
632 246 500 250	50,0 + - 0,70	2,5 + - 0,20	1248	12	15,0	240,0
632 246 500 350	50,0 + - 0,70	3,5 + - 0,30	1710	9	15,4	369,6
632 246 500 500	50,0 + - 0,70	5,0 + - 0,40	2363	9	21,3	426,0
632 246 500 700	50,0 + - 0,70	7,0 + - 0,60	3174	9	28,6	686,4
632 246 520 180	52,0 + - 0,80	1,8 + - 0,15	950	12	11,4	182,4
632 246 520 250	52,0 + - 0,80	2,5 + - 0,20	1300	12	15,6	249,6
632 246 520 350	52,0 + - 0,80	3,5 + - 0,30	1784	9	16,1	322,0
632 246 520 500	52,0 + - 0,80	5,0 + - 0,40	2478	9	22,3	446
632 246 540 180	54,0 + - 0,80	1,8 + - 0,15	987	9	8,9	178,0
632 246 540 250	54,0 + - 0,80	2,5 + - 0,20	1353	9	12,2	244,0
632 246 540 350	54,0 + - 0,80	3,5 + - 0,30	1857	9	16,7	334,0
632 246 540 500	54,0 + - 0,80	5,0 + - 0,40	2575	9	23,2	464,0
632 246 550 500	55,0 + - 0,80	5,0 + - 0,40	2627	9	23,6	472,0
632 246 560 180	56,0 + - 0,80	1,8 + - 0,15	1025	12	12,3	172,2
632 246 560 250	56,0 + - 0,80	2,5 + - 0,20	1406	12	16,9	236,6
632 246 560 350	56,0 + - 0,80	3,5 + - 0,30	1931	9	17,4	348,0
632 246 560 500	56,0 + - 0,80	5,0 + - 0,40	2680	9	24,1	482,0
632 246 580 180	58,0 + - 0,80	1,8 + - 0,15	1063	12	12,8	179,2
632 246 580 250	58,0 + - 0,80	2,5 + - 0,20	1458	12	17,5	245,0
632 246 580 350	58,0 + - 0,80	3,5 + - 0,30	2005	4	8,0	280,0
632 246 580 500	58,0 + - 0,80	5,0 + - 0,40	2794	4	11,2	392,0
632 246 600 220	60,0 + - 0,90	2,2 + - 0,20	1336	12	16,0	224,0
632 246 600 320	60,0 + - 0,90	3,2 + - 0,25	1910	12	22,9	320,6
632 246 600 420	60,0 + - 0,90	4,2 + - 0,40	2463	4	9,9	346,5
632 246 600 500	60,0 + - 0,90	5,0 + - 0,40	2890	4	11,6	406,0
632 246 600 700	60,0 + - 0,90	7,0 + - 0,60	3912	4	15,6	546,0
632 246 600 990	60,0 + - 0,90	9,0 + - 0,70	4848	4	19,4	679,0
632 246 650 220	65,0 + - 0,90	2,2 + - 0,20	1452	8	11,6	162,4
632 246 650 320	65,0 + - 0,90	3,2 + - 0,25	2078	8	16,6	232,4
632 246 650 420	65,0 + - 0,90	4,2 + - 0,40	2683	8	21,5	301,0
632 246 650 500	65,0 + - 0,90	5,0 + - 0,40	3153	4	12,6	441,0
632 246 700 220	70,0 + - 1,0	2,2 + - 0,20	1567	8	12,5	150,0
632 246 700 320	70,0 + - 1,0	3,2 + - 0,25	2246	8	18,0	216,0
632 246 700 420	70,0 + - 1,0	4,2 + - 0,40	2904	8	23,2	278,4
632 246 700 500	70,0 + - 1,0	5,0 + - 0,40	3415	4	13,7	328,8
632 246 700 700	70,0 + - 1,0	7,0 + - 0,60	4650	4	18,6	446,4
632 246 700 990	70,0 + - 1,0	9,0 + - 0,70	5788	4	23,2	666,8
632 246 750 220	75,0 + - 1,0	2,2 + - 0,20	1683	4	6,7	160,8
632 246 750 320	75,0 + - 1,0	3,2 + - 0,25	2414	4	9,7	232,8
632 246 750 420	75,0 + - 1,0	4,2 + - 0,40	3125	4	12,5	300,0
632 246 750 500	75,0 + - 1,0	5,0 + - 0,40	3678	4	14,7	352,8
632 246 800 250	80,0 + - 1,3	2,5 + - 0,20	2036	4	8,1	162,0
632 246 800 350	80,0 + - 1,3	3,5 + - 0,30	2814	4	11,3	226,0
632 246 800 500	80,0 + - 1,3	5,0 + - 0,50	3941	4	15,8	316,0
632 246 800 990	80,0 + - 1,3	9,0 + - 0,80	6737	4	26,9	538,0
632 246 850 250	85,0 + - 1,3	2,5 + - 0,20	2167	4	8,7	174,0
632 246 850 350	85,0 + - 1,3	3,5 + - 0,30	2998	4	12,0	240,0
632 246 850 500	85,0 + - 1,3	5,0 + - 0,50	4203	4	16,8	336,0
632 246 900 250	90,0 + - 1,3	2,5 + - 0,20	2299	4	9,2	138,0
632 246 900 350	90,0 + - 1,3	3,5 + - 0,30	3181	4	12,7	190,5
632 246 900 500	90,0 + - 1,3	5,0 + - 0,50	4466	4	17,9	268,5
632 246 900 700	90,0 + - 1,3	7,0 + - 0,70	6126	4	24,5	367,5
632 246 900 990	90,0 + - 1,3	9,0 + - 0,80	7686	4	30,7	460,5
632 246 950 250	95,0 + - 1,5	2,5 + - 0,20	2430	4	9,7	145,5
632 246 950 350	95,0 + - 1,5	3,5 + - 0,30	3365	4	13,5	202,5
632 246 950 500	95,0 + - 1,5	5,0 + - 0,50	4729	4	18,9	283,5
632 248 000 250	100,0 + - 1,5	2,5 + - 0,20	2561	3	7,7	123,2
632 248 000 300	100,0 + - 1,5	3,0 + - 0,20	3058	3	9,2	147,2
632 248 000 350	100,0 + - 1,5	3,5 + - 0,30	3549	3	10,6	169,6
632 248 000 500	100,0 + - 1,5	5,0 + - 0,50	4992	3	15,0	240,0
632 248 000 700	100,0 + - 1,5	7,0 + - 0,70	6864	3	20,6	329,6
632 248 000 990	100,0 + - 1,5	9,0 + - 0,80	8635	3	25,9	414,4
632 248 050 300	105,0 + - 1,7	3,0 + - 0,30	3216	3	9,6	153,6
632 248 050 500	105,0 + - 1,7	5,0 + - 0,50	5254	3	15,8	252,8
632 248 100 300	110,0 + - 1,7	3,0 + - 0,30	3373	3	10,1	141,4
632 248 100 500	110,0 + - 1,7	5,0 + - 0,50	5517	3	16,6	232,4
632 248 100 700	110,0 + - 1,7	7,0 + - 0,80	7602	3	22,8	319,2
632 248 150 300	115,0 + - 1,7	3,0 + - 0,30	3531	3	10,6	148,4
632 248 150 500	115,0 + - 1,7	5,0 + - 0,50	5780	3	17,3	242,2
632 248 150 700	115,0 + - 1,7	7,0 + - 0,80	7971	3	23,9	334,6
632 248 200 300	120,0 + - 1,7	3,0 + - 0,40	3689	3	11,1	155,4
632 248 200 700	120,0 + - 1,7	5,0 + - 0,60	6042	3	18,1	253,4
632 248 200 500	120,0 + - 1,7	7,0 + - 0,80	8340	3	25,0	350,0

Trubice SIMAX

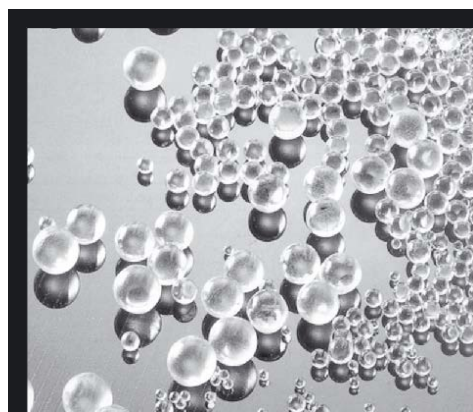
Obj. číslo	d (mm)	ss (mm)	Hmotnosť trubice (g)	ks/kartón	kg/kartón	kg/paleta
632 248 200 500	120,0 +- 1,7	9,0 +- 0,90	10533	1	10,5	367,5
632 248 250 300	125,0 +- 1,7	3,0 +- 0,40	3846	3	11,5	161,0
632 248 250 500	125,0 +- 1,7	5,0 +- 0,50	6305	3	18,9	264,6
632 248 250 990	125,0 +- 1,7	9,0 +- 0,90	11008	1	11,0	385,0
632 248 300 300	130,0 +- 1,8	3,0 +- 0,50	4004	2	8,0	112,0
632 248 300 500	130,0 +- 1,8	5,0 +- 0,60	6568	2	13,1	183,4
632 248 300 700	130,0 +- 1,8	7,0 +- 0,90	9078	2	18,2	254,8
632 248 300 990	130,0 +- 1,8	9,0 +- 0,90	11482	1	11,5	402,5
632 248 350 300	135,0 +- 1,8	3,0 +- 0,50	4161	2	8,3	116,2
632 248 350 500	135,0 +- 1,8	5,0 +- 0,60	6831	2	13,7	191,8
632 248 350 700	135,0 +- 1,8	7,0 +- 0,90	9447	2	18,9	264,6
632 248 400 300	140,0 +- 1,9	3,0 +- 0,50	4319	2	8,6	103,2
632 248 400 500	140,0 +- 1,9	5,0 +- 0,60	7093	2	14,2	170,4
632 248 400 700	140,0 +- 1,9	7,0 +- 0,90	9816	2	19,6	235,2
632 248 450 300	145,0 +- 1,9	3,0 +- 0,50	4477	2	9,0	108,0
632 248 450 500	145,0 +- 1,9	5,0 +- 0,60	7356	2	14,7	176,4
632 248 500 300	150,0 +- 2,0	3,0 +- 0,50	4634	1	4,6	110,4
632 248 500 500	150,0 +- 2,0	5,0 +- 0,60	7619	1	7,6	182,4
632 248 500 700	150,0 +- 2,0	7,0 +- 0,90	10544	1	10,6	254,4
632 248 500 990	150,0 +- 2,0	9,0 +- 1,00	13380	1	13,4	321,6

Trubice až do priemeru 180 mm a špeciálne profilované trubice vám dodáme na požiadanie.



Tyče SIMAX

Obj. číslo	d (mm)	g/ks	ks/ kartón	kg/kartón	kg/paleta
632 271 030 000	3,0 +- 0,2	24	700	16,8	470,4
632 271 040 000	4,0 +- 0,2	42	400	16,8	470,4
632 271 050 000	5,0 +- 0,2	66	256	16,9	473,2
632 271 060 000	6,0 +- 0,2	95	170	16,2	453,6
632 271 070 000	7,0 +- 0,2	129	121	15,6	436,8
632 271 080 000	8,0 +- 0,25	168	100	16,8	470,4
632 271 090 000	9,0 +- 0,25	213	81	17,3	484,4
632 271 100 000	10,0 +- 0,25	263	64	16,8	470,4
632 271 110 000	11,0 +- 0,25	318	50	15,9	445,2
632 271 120 000	12,0 +- 0,25	378	49	18,5	388,5
632 271 130 000	13,0 +- 0,35	444	36	16,0	448,0
632 271 140 000	14,0 +- 0,35	515	25	12,9	451,5
632 271 150 000	15,0 +- 0,35	591	25	14,8	414,4
632 271 160 000	16,0 +- 0,35	673	16	10,8	378,0
632 271 180 000	18,0 +- 0,45	851	16	13,6	380,8
632 271 200 000	20,0 +- 0,45	1051	16	16,8	470,4
632 271 220 000	22,0 +- 0,5	1272	9	11,4	399,0
632 271 240 000	24,0 +- 0,5	1513	9	13,6	380,8
632 271 260 000	26,0 +- 0,6	1776	9	16,0	448,0
632 271 280 000	28,0 +- 0,9	2060	4	8,2	287,0
632 271 300 000	30,0 +- 0,9	2364	4	9,5	332,5



Technické sklenené guličky

Fyzikálne a chemické vlastnosti

Špecifická hmotnosť:	2500 - 40 kg/m ³
Koeficient teplotnej rozťažnosti:	9,1 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Sypká hmotnosť:	1 485 kg/ m ³
Tvrdosť podľa Mohse:	6
Tvrdosť podľa Vickerse a Rockwella:	970 - 1018 kp/cm ²
Modul pružnosti:	7,75 MPa
Modul pružnosti E dle Younga:	78 - 85 GPa
Hydrolytická trieda:	III.
Odolnosť proti kyselinám podľa DIN 12116:	II

Guličky technické sklenené

Obj. číslo	Priemer (mm)	Pevnosť vtľaku (N)	Ks/kg	Kontaktný povrch (cm ²)
632 645 101 500	1,5 +- 0,2	600	226 350	15 990
632 645 102 000	2 +- 0,2	900	95 500	11 990
632 645 102 500	2,5 +- 0,2	1 100	48 900	9 600
632 645 103 000	3 +- 0,2	1 700	28 300	8 000
632 645 103 500	3,5 +- 0,3	1 800	17 800	6 850
632 645 104 000	4 +- 0,3	2 300	11 940	6 000
632 645 104 500	4,5 +- 0,3	2 400	8 390	5 350
632 645 105 000	5 +- 0,3	2 600	6 110	4 800
632 645 106 000	6 +- 0,3	3 600	3 540	4 000
632 645 107 000	7 +- 0,3	3 800	2 230	3 400
632 645 108 000	8 +- 0,4	6 200	1 500	3 000
632 645 109 000	9 +- 0,4	8 000	1 050	2 660
632 645 110 000	10 +- 0,5	8 400	760	2 400