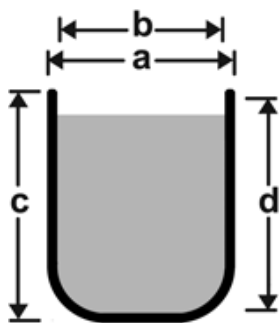


KELÍMKY

IZOSTATICKY LISOVANÉ



Níže uvedený seznam zahrnuje standardní typy kelímků.
Na přání Vás-našeho zákazníka je možné vyrobit také nestandardní velikosti.

a... vnější průměr
b... vnitřní průměr
c... vnější výška
d... vnitřní výška

[zpět](#)

	Model	a	b	c	d	kapacita (ocel)
		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(kg)
1	0614	57	41	135	120	1,25
2	0618	62	51	175	160	1,6
3	0718	76	63	175	160	2,8
4	0818	80	63	175	160	2,8
5	0820	91	76	200	185	6
6	0824	83	70	235	215	6
7	0825	76	63	245	225	5
8	0920	95	76	200	185	6
9	0926	90	75	260	240	8
10	1016	98	76	171	158	5,6
11	1017	98	80	171	158	5,8
12	1020	100	76	200	185	6
13	1031	100	80	305	287	10
14	1026	100	75	260	240	8
15	1124	120	100	230	210	10
16	1126	115	90	260	242	10
17	1133	115	95	330	305	13
18	1220	120	100	200	180	8
19	1226	120	100	260	240	12
20	1227	120	85	260	240	9
21	1324	130	110	235	215	12
22	1333	125	110	330	302	15
23	1416	140	120	157	140	8
24	1418	140	120	185	165	11
25	1423	140	120	230	210	14
26	1425	140	120	250	230	15
27	1429	140	120	285	265	18
28	1432	140	120	315	295	21
29	1427	145	120	265	243	15
30	1517	147	125	175	152	9
31	1520	150	125	200	180	15
32	1523	147	125	235	212	16
33	1525	150	125	250	230	17
34	1526	150	125	260	235	16
35	1528	150	125	285	265	19
36	1531	150	125	310	290	21
37	1538	150	125	380	355	26
38	1543	150	125	425	400	25
39	1624	160	135	230	210	18
40	1726	165	138	255	230	21
41	1728	165	138	275	250	23
42	1729	165	138	295	270	25
43	1633	160	135	330	305	26
44	1733	165	138	330	305	28
45	1643	160	135	425	400	35

46	1831	175	140	310	285	26
47	1730	170	145	300	275	28
48	1741	170	145	410	385	40
49	1943	185	165	425	390	50
50	1949	190	165	490	465	62
51	2030	200	175	300	275	39
52	2033	200	175	330	300	43
53	2042	195	170	425	400	60
54	2127	210	180	270	245	35
55	2130	210	180	295	270	40
56	2132	210	185	320	295	50
57	2138	210	185	380	355	58
58	2243	220	195	425	400	65
59	2248	215	190	475	455	75
60	2348	225	195	480	455	85
61	2533	245	215	330	305	65

označení materiálu	AL ₂ O ₃	MgO	SiO ₂	CaO	Fe ₂ O ₃	Cr ₂ O ₃	ZrO ₂
	(%)						
ALU	97,5	0,1	1,8	0,1	0,1	-	-
ALU-CHROM	93,5	0,1	1,7	0,1	0,1	4,0	-
MAG I	3,5	88,0	3,8	3,8	0,2	-	-
MAG II	0,5	95,0	0,8	2,5	0,1	-	-
SIL	63,4	0,2	33,9	0,2	0,7	-	-
ZIRKON-SI	0,8	0,2	32,5	0,2	0,1	-	66,6
ZIRKON	0,8	0,1	1,2	0,1	0,1	-	93,0

označení materiálu	Zdánlivá pórovitost	Objemová hmotnost	Koef. tepelné roztažnosti	Koef. tepelné v odivosti
	(%)	(kg.m ⁻³)	(m.K ⁻¹)	(W.m ⁻¹ .K ⁻¹)
ALU	23,8	2,95	8,0	4,2
ALU-CHROM	23,0	3,05	8,2	3,4
MAG I	17,0	2,83	14,5	2,4
MAG II	15,0	2,95	13,0	2,5
SIL	21,5	2,32	4,2	1,8
ZIRKON-SI	21,9	3,60	4,6	2,1
ZIRKON	20,0	4,35	8,4	1,5

zpět

