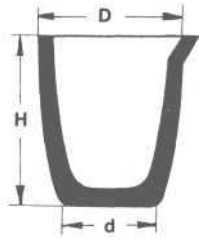


A/AX/AXO

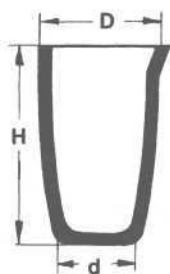


No. oder ca. kg Cu	AX	H mm	D mm	d mm
6/0 ¹⁾		29	25	19
5/0 ¹⁾		35	32	25
4/0 ¹⁾		51	41	29
3/0 ¹⁾		54	48	32
2/0 ¹⁾		57	51	35
0 ¹⁾		70	60	41
1/2 ¹⁾		80	70	43
1 ¹⁾		90	90	55
1 1/2 ¹⁾		100	95	60
2 ¹⁾		110	102	65
3 ¹⁾		130	110	70
4 ¹⁾		140	115	75
5 ¹⁾		150	125	85
6 ¹⁾		165	130	90
7 ¹⁾		175	140	95
8 ¹⁾		180	155	110
10		200	160	115
12		210	170	120
14		220	175	120
15		230	180	120
16		230	185	125
18		240	195	130
20		255	200	140
25		260	220	150
30	•	290	230	160
40	•	310	260	190
50	•	330	270	195
60	•	345	285	200
70	•	360	295	205
80	•	375	305	215
90	•	380	315	225
100	•	400	325	230
120	•	410	345	245
130		420	350	250
150	•	450	370	260
175	•	480	380	270
200	•	500	400	285
250	•	515	420	300
300	•	540	440	315
350	•	590	475	330
400 ²⁾	•	600	500	340
500 ²⁾	•	650	510	350
600 ²⁾	•	680	530	380
800 ²⁾	•	800	560	380
1000 ²⁾	•	820	635	420
1100 ²⁾	•	890	635	420
1500 ²⁾	•	900	780	435
1600 ²⁾	•	1000	780	435
1700 ²⁾	•	1000	880	450
1800 ²⁾	•	1100	880	450
1900 ²⁾	•	1000	950	550
2000 ²⁾	•	1250	950	550

¹⁾ ohne Glasur
unglazed
sans glaçure

²⁾ ohne Ausgusslippe
without lip
sans bec de coulée

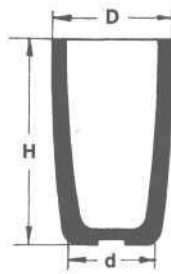
SC/SCX



No.	SCX	H mm	D mm	d mm
50	•	285	190	135
60		320	205	150
80		355	225	160
100		375	235	185
120		405	260	190
150		440	275	195
200		470	290	210
250		535	300	240
300		565	325	245
600	•	695	420	285
602	•	630	415	285

TP/TPX/TPXO

ohne Ausguss
without spout
sans bec de coulée



No.	TPX	ca. kg Cu	H mm	D mm	d mm
TP 903		75	725	260	190
TP 901		120	760	290	235
TP 904	•	200	915	345	240
TP 6	•	300	675	420	285
TP 14	•	500	1015	420	255
TP 8	•	400	800	440	295
TP 10	•	540	940	440	295
TP 388	•	600	760	540	360
TP 15	•	950	970	540	360
TP 833	•	1100	1130	540	330
TP 830	•	1260	1190	540	360
TP 980	•	1700	1230	680	395

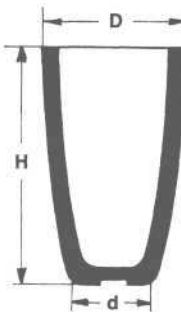
TP/TPX/TPXO

mit langem Ausguss
with long spout
avec bec de coulée prolongé



No.	TPX	Cap. ca. kg Cu	H mm	D mm	d mm	L mm
TP 173 G	•	120	490	325	240	75
TP 173		120	490	300	235	95
TP 184		200	600	350	260	120
TP 400 G	•	225	615	350	260	120
TP 723 G	•	270	635	350	260	120
TP 600	•	300	805	355	260	130
TP 843	•	300	675	420	255	155
TP 982	•	430	800	435	295	135
TP 89	•	500	740	545	325	135
TP 12	•	500	940	440	295	150
TP 16	•	900	970	540	360	160

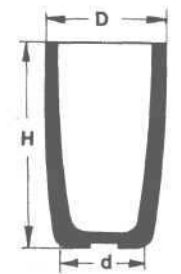
KF/KFX/KFXO



No.	KFX	H mm	D mm	d mm
KF 200	•	770	350	260
KF 300	•	870	440	295
KF 500	•	990	485	320
KF 600	•	1090	485	320
KF 750/1	•	1130	540	330
KF 1000/1	•	1130	590	370
KF 1500/1	•	1130	680	395
KF 2000/1	•	1130	785	435
KF 2500	•	1250	800	435

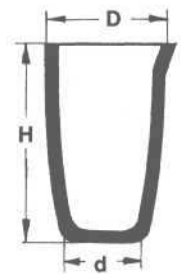
K/KX/KXO

* auch mit langem Ausguss
also with long spout
aussi avec bec de coulée prolongé



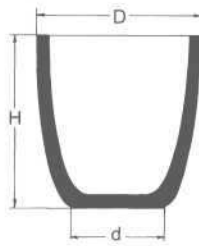
No. oder ca. kg Cu	KX	H mm	D mm	d mm
100		520	290	200
150	•	600	320	240
200	•	620	350	250
250*	•	650	370	260
300*	•	720	445	280
350*	•	750	450	290
400	•	800	460	320
500*	•	840	465	320
600	•	940	485	320

C/CX



No. oder ca. kg Cu	CX	H mm	D mm	d mm
50		370	250	180
60		400	255	190
80		440	275	205
100		480	295	210
120		520	310	230
150	•	550	330	240
200	•	600	350	250
250	•	630	380	280

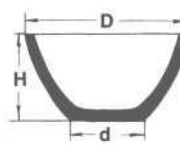
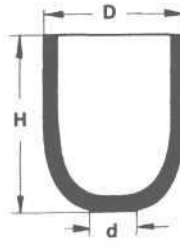
BU/BUX/BUXO



No. oder ca. kg Al	BUX	Äquivalent	H mm	D mm	d mm
BU 100	•	BC 166	400	527	305
BU 125	•	BC 167	450	527	305
BU 150	•	BC 168	490	527	305
BU 175	•	BC 169	550	527	305
BU 200	•	BC 171	600	527	305
BU 210	•	BC 202	500	615	355
BU 250	•	BC 302	630	615	355
BU 300	•	BC 401	700	615	355
BU 350	•	BC 402	800	615	355
BU 350 H	•	BU 450	900	615	355
BU 500	•	BC 247	750	775	435
BU 600	•	BC 263	900	780	435
BU 700	•		1000	780	435
BU 750	•		880	870	450
BU 800	•		1000	870	450
BU 800 H	•	max. 1250	880	880	450
GP 1800 H*	•	max. 1250	880	880	350
GP 1800/1*	•	BU 800	1000	880	350
BU 900	•		1000	950	550
BU 900 H	•		1250	950	550

Tiegel mit Pyrometer-Tasche auf Anfrage.
Crucibles with pyrometer sheath on request.
Creusets avec gaine pyrométrique sur demande.
*)LbsAl

B/BX

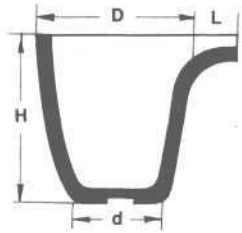


No. oder ca. kg Al	BX	Äquivalent	H mm	D mm	d mm
B 35	•	MD 2	345	395	200
B 50	•	MD 3	395	395	200
B 60	•	MD 4	430	395	200
B 75	•	MD 5	375	465	235
B 100	•	MD 6	400	525	255
B 125	•	MD 7	450	525	255
B 150	•	MD 9	490	525	255
B 175	•	MD 10	550	525	255
B 200	•	MD 11	600	525	255
B 225	•	MD 15	630	600	250
B 300	•		700	650	250
	•	MD 12	680	650	250
	•	MD 13	700	730	380
	•	MD 14	500	625	480
B 1100*	•	-	750	840	360
B 1500*	•	-	850	840	360
B 1800*	•	-	980	840	360
B 2100*	•	-	1130	840	360
B 400*	•		450	700	305
B 500*	•		525	715	305
B 600*	•		585	720	305
B 700*	•		630	730	305
B 700/1*	•	max.	700	730	305

*)LbsAl

TP/TPX/TPXO

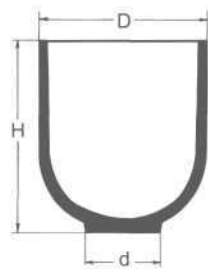
mit langem Ausguss
with long spout
avec bec de coulée prolongé



No.	TPX	Äquivalent	H mm	D mm	d mm	L mm
TP 287	•	BU 200 K	600	530	305	130
TP 287 H	•		700	530	305	130
TP 387	•	BU 250 K	630	615	355	160
TP 412	•	BU 350 K	800	615	355	160
TP 412 H	•	BU 400 K	900	615	355	160
TP 587	•	BU 600 K	900	780	435	200
TP 587 H	•	BU 700 K	1000	780	435	200
TP 800	•	BU 800 K	1000	880	450	200
TP 800 H	•	max.	1250	880	450	200
GP 1800/1S*	•		1000	880	350	200
GP 1800 HS*	•	max.	1250	880	350	200
GP 1800/6S1	•	BU 750 K	880	870	350	175

*)LbsAl

BG/BGX/BFX



No. oder LbsAl	BX	-	H mm	D mm	d mm
BG 500	•	-	750	780	360
BG 600	•	-	900	780	360
BFX 1100	•	-	800	840	360
BFX 1500	•	-	900	840	360
BFX 1800	•	-	1030	840	360
BFX 2100	•	-	1180	840	360