



Aluminium-Losflansche gebohrt nach PN 10 Anlehnung DIN 2642

DN	D	b	k	z	L	Typ A c	Typ B c	Typ C c	Typ D c	Typ E c	g	Gewicht (kg)
10	90	12	60	4	14	16	19	19			40	0,16
15	95	12	65	4	14	24	24	24			45	0,16
20	105	12	75	4	14	30	30	30			58	0,20
25	115	16	85	4	14	33	33	36			68	0,34
32	140	16	100	4	18	42	42	46	51		78	0,52
40	150	16	110	4	18	48	50	54		62	88	0,58
50	165	18	125	4	18	60	62	65	75	78	102	0,82
65	185	18	145	4	18	73		81	92	86	122	0,98
80	200	20	160	8	18	90		94	108	110	138	1,14
100	220	20	180	8	18	111	113	119	128	109,6	158	1,30
125	250	22	210	8	18	136	138	144	152	158	188	1,78
150	285	22	240	8	23	161	164	173	178	188	212	2,26
175	315	22	270	8	23	184	195	199			242	2,65
200	340	24	295	8	23	212	222	225		238	268	3,22
250	395	26	350	12	23	264	273	279	288	294	320	4,10
300	445	26	400	12	23	315	324	329	338		370	4,76
350	505	26	460	16	23	365	374	362			430	5,50
400	565	32	515	16	27	415	426	413			482	8,00
450	615	32	565	20	27	465					530	9,00
500	670	34	620	20	27	517	530	517			585	11,20
550	730	34	675	20	30	565					635	13,86
600	780	36	725	20	30	618	630	618			685	15,00
650	835	40	780	24	30	663					740	18,00
700	895	40	840	24	30	717	730	721			800	21,00
750	950	40	890	24	30	765					860	38,00
800	1015	44	950	24	34	815	832	824			905	30,00
900	1115	48	1050	28	34	915		924			1005	37,00
1000	1230	52	1160	28	37	1024					1105	48,00
1200	1455	60	1380	32	40	1235						75,00
1400	1675	42	1590	36	42	1435						85,00

Typ A: Innen-Ø passend zu Zellstoffabmessungen.

Typ B: Innen-Ø nach DIN 2642, passend zu Rohren der alten Siederrohrnorm DIN 2448.

Typ C: Innen-Ø nach DIN 2642, passend zu Rohren nach ISO-Empfehlung R64 in der DIN 2448.

Typ D: Innen-Ø nach DIN 2673, passend zu Vorschweißbunden und Rohren der alten Siederrohrnorm.

Typ E: Innen-Ø nach DIN 8063, passend zu PVC-Rohren mit Bundbuchse.

Legierung: G-ALSi12 (Cu) Nr. 3.2583.01.

Oberflächen: metallisch blank oder Epoxidharz farbbeschichtet RAL 7035.

Technische Änderungen vorbehalten. Andere Größen auf Anfrage.