



**Aluminium slip-on flanges
according to DIN 2642**

grade: G-Alsi 12

DN	OUTSIDE-Ø		Type A	Type C	b	k	Bolting		THEOR. WEIGHT kg/item
	mm	D					nr	d2	
10	17,20	90	-	16	12	60	4	14	0,18
15	21,30	95	-	24	16	65	4	15	0,19
20	26,90	105	-	30	16	75	4	15	0,25
25	30,00	115	33	-	16	85	4	15	0,27
	33,70	115	-	36	16	85	4	15	0,27
32	38,00	140	41	-	16	100	4	18	0,56
	42,40	140	-	46	16	100	4	18	0,56
40	44,50	150	48	-	18	110	4	18	0,62
	48,30	150	-	54	18	110	4	18	0,62
50	54,00	165	60	-	18	125	4	18	0,75
	60,30	165	-	65	18	125	4	18	0,75
65	70,00	185	79	-	18	145	4	18	0,90
	76,10	185	-	81	18	145	4	18	0,90
80	84,00	200	90	-	20	160	8	18	1,10
	88,90	200	-	94	20	160	8	18	1,10
100	104,00	220	111	-	20	180	8	18	1,23
	114,30	220	-	119	20	180	8	18	1,23
125	129,00	250	140	-	22	210	8	18	1,53
	139,70	250	-	145	22	210	8	18	1,53
150	154,00	285	165	-	22	240	8	22	1,88
	168,30	285	-	173	22	240	8	22	1,88
200	204,00	340	218	-	24	295	8	22	2,70
	219,10	340	-	225	24	295	8	22	2,70
250	254,00	395	270	-	26	350	12	22	3,65
	273,00	395	-	279	26	350	12	22	3,65
300	304,00	445	318	-	26	400	12	22	4,27
	323,90	445	-	329	26	400	12	22	4,27
350	356,00	505	-	370	26	460	16	22	5,20
400	406,00	565	-	420	32	515	16	25	7,17
450		615	-	465	32	620	20	25	9,50
500	506,00	670	517	525	34	620	20	25	9,65
600	609,00	780	618	628	38	725	20	25	13,00