



Stainless Steel WELDING-NECK FLANGES

according to DIN 2632/2633 form C NP 10/16

DN	PIPE SIZE	FLANGE DIMENSIONS IN MM										BOLTING			THEOR. WEIGHT kg/item
		d1	D	b	h1	d3	s	r	h2	d4	f	k	nr	diam	
* 10	17,20	90	14	35	28	1,80	4	6	40	2	60	4	M12	14	0,58
* 15	21,30	95	14	35	32	2,00	4	6	45	2	65	4	M12	14	0,65
* 20	26,90	105	16	38	40	2,30	4	6	58	2	75	4	M12	14	0,95
* 25	33,70	115	16	38	45	2,60	4	6	68	2	85	4	M12	14	1,14
* 32	42,40	140	16	40	56	2,60	6	6	78	2	100	4	M16	18	1,69
* 40	48,30	150	16	42	64	2,60	6	7	88	3	110	4	M16	18	1,86
* 50	54,00	165	18	45	69	2,90	6	8	102	3	125	4	M16	18	2,53
	57,00	165	18	45	72	2,90	6	8	102	3	125	4	M16	18	2,53
	60,30	165	18	45	75	2,90	6	8	102	3	125	4	M16	18	2,53
* 65	70,00	185	18	45	84	2,90	6	10	122	3	145	4	M16	18	3,06
	76,10	185	18	45	90	2,90	6	10	122	3	145	4	M16	18	3,07
* 80	84,00	200	20	50	100	3,20	8	10	138	3	160	8	M16	18	3,70
	88,90	200	20	50	105	3,20	8	10	138	3	160	8	M16	18	3,70
* 100	104,00	220	20	52	121	3,60	8	12	158	3	180	8	M16	18	4,62
	108,00	220	20	52	125	3,60	8	12	158	3	180	8	M16	18	4,62
	114,30	220	20	52	131	3,60	8	12	158	3	180	8	M16	18	4,62
* 125	129,00	250	22	55	146	4,00	8	12	188	3	210	8	M16	18	6,30
	133,00	250	22	55	150	4,00	8	12	188	3	210	8	M16	18	6,30
	139,70	250	22	55	156	4,00	8	12	188	3	210	8	M16	18	6,30
* 150	154,00	285	22	55	170	4,50	10	12	212	3	240	8	M20	22	7,75
	159,00	285	22	55	175	4,50	10	12	212	3	240	8	M20	22	7,75
	168,30	285	22	55	184	4,50	10	12	212	3	240	8	M20	22	7,75
* 200	219,10	340	24	62	235	5,90	10	16	268	3	295	8	M20	22	11,30
200	219,10	340	24	62	235	5,90	10	16	268	3	295	12	M20	22	11,00
* 250	273,10	395	26	68	292	6,30	12	16	320	3	350	12	M20	22	14,70
250	273,10	405	26	70	292	6,30	12	16	320	3	355	12	M24	26	15,60
* 300	323,90	445	26	68	344	7,10	12	16	370	4	400	12	M20	22	17,40
300	323,90	460	28	78	344	7,10	12	16	378	4	410	12	M24	26	22,00
* 350	356,00	505	26	68	385	7,10	12	16	430	4	460	16	M20	22	23,60
350	356,00	520	30	82	390	8,00	12	16	438	4	470	16	M24	26	31,20
* 400	406,40	565	26	72	440	7,10	12	16	482	4	515	16	M24	26	28,60
400	406,40	580	32	85	445	8,00	12	16	490	4	525	16	M27	30	39,30
* 500	508,00	670	28	75	542	7,10	12	16	585	4	620	20	M24	26	38,10
500	508,00	715	34	90	548	8,00	12	16	610	4	650	20	M30	33	61,00
* 600	610,00	780	28	80	642	7,10	12	18	685	5	725	20	M27	30	44,60

* = DIN 2632 (ND 10, equals to DIN 2633 up to ND 150; NP 16)