

Stalen vlakke lasflenzen volgens JIS B2220 5Kg/cm2

groep 19

Nom. maat	Uitw. Pijp-diameter mm.	Uitw. Flensdia. mm.	Flensdikte mm.	Steekcirkel mm.	Aantal boutgaten	Diameter boutgaten mm.	Gewicht kg/st.
NW015	021,3	80	9	60	4	12	0,30
NW020	026,9	85	10	65	4	12	0,37
NW025	033,7	95	10	75	4	12	0,45
NW032	042,4	115	12	90	4	15	0,78
NW040	048,3	120	12	95	4	15	0,83
NW050	060,3	130	14	105	4	15	1,07
NW065	076,1	155	14	130	4	15	1,49
NW080	088,9	180	14	145	4	19	1,99
NW100	114,3	200	16	165	8	19	2,39
NW125	139,7	235	16	200	8	19	3,23
NW150	165,2	265	18	230	8	19	4,41
NW150*	168,3	265	18	230	8	19	
NW200	216,3	320	20	280	8	23	6,33
NW200*	219,1	320	20	280	8	23	
NW250	267,4	385	22	345	12	23	9,45
NW250*	273,0	385	22	345	12	23	
NW300	318,5	430	22	390	12	23	10,3
NW350	355,6	480	24	435	12	25	14,0
NW400	406,4	540	24	495	16	25	16,9

Stalen blindflenzen volgens JIS B2220 5Kg/cm2

Nom.maatt	Uitw. Pijp-diameter mm.	Uitw. Flensdia. mm.	Flensdikte mm.	Steekcirkel mm.	Aantal boutgaten	Diameter boutgaten mm.	Gewicht kg/st.
NW015	021,3	80	9	60	4	12	0,40
NW020	026,9	85	10	65	4	12	0,50
NW025	033,7	95	10	75	4	12	0,60
NW032	042,4	115	12	90	4	15	0,90
NW040	048,3	120	12	95	4	15	1,00
NW050	060,3	130	14	105	4	15	1,40
NW065	076,1	155	14	130	4	15	2,00
NW080	088,9	180	14	145	4	19	2,70
NW100	114,3	200	16	165	8	19	3,70
NW125	139,7	235	16	200	8	19	5,20
NW150	168,3	265	18	230	8	19	7,50
NW200	219,1	320	20	280	8	23	12,2

Nom. maat	Uitw. Pijp- diameter mm.	Uitw. Flensdia. mm.	Flensdikte mm.	Steekcirkel mm.	Aantal boutgaten	Diameter boutgaten mm.	Gewicht kg/st.
NW015 10/16K	021,3	95	12	70	4	15	0,57
NW020 10/16K	026,9	100	14	75	4	15	0,73
NW025 10/16K	033,7	125	14	90	4	19	1,13
NW032 10/16K	042,4	135	16	100	4	19	1,48
NW040 10/16K	048,3	140	16	105	4	19	1,56
NW050 10K	060,3	155	16	120	4	19	1,88
NW065 10K	076,1	175	18	140	4	19	2,60
NW080 10K	088,9	185	18	150	8	19	2,61
NW100 10K	114,3	210	18	175	8	19	3,14
NW125 10K	139,7	250	20	210	8	23	4,77
NW150 10K	165,2	280	22	240	8	23	6,34
NW200 10K	216,3	330	22	290	12	23	7,53
NW250 10K	267,4	400	24	355	12	25	11,8
NW300 10K	318,5	445	24	400	16	25	12,7
NW350 10K	355,6	490	26	445	16	25	16,4
NW050 16K	060,3	155	16	120	8	19	1,80
NW065 16K	076,1	175	18	140	8	19	2,50
NW080 16K	088,9	200	20	160	8	23	3,50
NW100 16K	114,3	225	22	185	8	23	4,50
NW125 16K	139,7	270	22	225	8	25	6,50
NW150 16K	165,2	305	24	260	12	25	8,70
NW200 16K	216,3	350	26	305	12	25	10,9
NW250 16K	267,4	430	28	380	12	27	18,0
NW300 16K	318,5	480	30	430	16	27	21,5