

Stalen vlakke lasflenzen volgens EN1092-1 type A S235 JRG PN06

groep 14

Nom. maat	Uitw. pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek cirkel mm.	Aantal boutgaten	Diam. Boutgtn. mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	80	12	55	4	11	0,40
NW020	26,9	90	14	65	4	11	0,59
NW025	33,7	100	14	75	4	11	0,74
NW032	42,4	120	16	90	4	14	1,19
NW040	48,3	130	16	100	4	14	1,39
NW050	60,3	140	16	110	4	14	1,53
NW065	76,1	160	16	130	4	14	1,89
NW080	88,9	190	18	150	4	18	2,98
NW100	114,3	210	18	170	4	18	3,46
NW125	139,7	240	20	200	8	18	4,60
NW150	168,3	265	20	225	8	18	5,22
NW200	219,1	320	22	280	8	18	7,15
NW250	273	375	24	335	12	18	9,61

Stalen vlakke lasflenzen volgens EN1092-1 type A S235 JRG PN10

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia.m m.	Flens dikte mm.	Steek cirkel mm.	Aantal boutgaten	Diam. Boutgtn. mm.	Gewicht kg/st.
NW065	76,1	185	20	145	4 /oud 2576	18	3,49
NW080	88,9	200	20	160	4/ oud 2576	18	3,79
NW200	219,1	340	24	295	8	22	9,31
NW250	273	395	26	350	12	22	12,8
NW300	323,9	445	26	400	12	22	14,6
NW350	355,6	505	30	460	16	22	23,3
NW400	406,4	565	32	515	16	26	29,7
NW450	457	615	36	565	20	27	36,7
NW500	508	670	38	620	20	27	43,5
NW600	609,6	780	42	725	20	30	59,3

Stalen vlakke lasflenzen volgens EN1092-1 type A S235 JRG PN16

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek cirkel mm.	Aantal boutgaten	Diam. Boutgtn. mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	95	14	65	4	14	0,67
NW020	26,9	105	16	75	4	14	0,94
NW025	33,7	115	16	85	4	14	1,11
NW032	42,4	140	18	100	4	18	1,83
NW040	48,3	150	18	110	4	18	2,09
NW050	60,3	165	20	125	4	18	2,74
NW065	76,1	185	20	145	8 (nieuw)	18	3,17
NW080	88,9	200	20	160	8	18	3,63
NW100	114,3	220	22	180	8	18	4,40
NW125	139,7	250	22	210	8	18	5,46
NW150	168,3	285	24	240	8	22	7,16
NW200	219,1	340	26	295	12	22	9,76
NW250	273	405	29	355	12	26	14,2
NW300	323,9	460	32	410	12	26	19,1
NW350	355,6	520	35	470	16	26	28,3
NW400	406,4	580	38	525	16	30	35,9
NW450	457	640	42	585	20	30	46,2
NW500	508	715	46	650	20	33	64,2

