

Stalen blindflenzen volgens EN1092-05 type A P250 GH PN6

groep 16

Nom. maat	Uitw. pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek cirkel mm.	Aantal bout-gaten	Diam. Boutgtn. mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	80	12	55	4	11	0,44
NW020	26,9	90	14	65	4	11	0,66
NW025	33,7	100	14	75	4	11	0,82
NW032	42,4	120	16	90	4	14	1,18
NW040	48,3	130	16	100	4	14	1,39
NW050	60,3	140	14	110	4	14	1,63
NW065	76,1	160	14	130	4	14	2,15
NW080	88,9	190	16	150	4	18	3,44
NW100	114,3	210	16	170	4	18	4,23
NW125	139,7	240	18	200	8	18	6,12
NW150	168,3	265	18	225	8	18	7,52
NW200	219,1	320	20	280	8	18	12,3
NW250	273	375	22	335	12	18	18,6

Stalen blindflenzen volgens EN1092-05 type A P250 GH PN10

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia.m m.	Flens dikte mm.	Steek cirkel mm.	Aantal bout-gaten	Diam. Boutgtn. mm.	Gewicht kg/st.
NW065	76,1	185	20	145	4 /oud 2527	18	3,66
NW080	88,9	200	20	160	4/ oud 2527	18	4,77
NW200	219,1	340	24	295	8	22	16,6
NW250	273	395	26	350	12	22	24,1
NW300	323,9	445	26	400	12	22	30,9
NW350	355,6	505	26	460	16	22	39,7
NW400	406,4	565	26	515	16	26	49,6
NW450	457	615	28	565	20	27	63,1
NW500	508	670	28	620	20	27	75,3
NW600	609,6	780	34	725	20	30	124

Stalen blindflenzen volgens EN1092-05 type A P250 GH PN16

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek cirkel mm.	Aantal bout-gaten	Diam. Boutgtn. mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	95	16	65	4	14	0,81
NW020	26,9	105	18	75	4	14	1,14
NW025	33,7	115	18	85	4	14	1,38
NW032	42,4	140	18	100	4	18	2,04
NW040	48,3	150	18	110	4	18	2,36
NW050	60,3	165	18	125	4	18	2,88
NW065	76,1	185	18	145	8 (nieuw)	18	3,52
NW080	88,9	200	20	160	8	18	4,62
NW100	114,3	220	20	180	8	18	5,66
NW125	139,7	250	22	210	8	18	8,15
NW150	168,3	285	22	240	8	22	10,5
NW200	219,1	340	24	295	12	22	16,3
NW250	273	405	26	355	12	26	25,1
NW300	323,9	460	28	410	12	26	35,2
NW350	355,6	520	30	470	16	26	48,1
NW400	406,4	580	32	525	16	30	63,7
NW450	457	640	40	585	20	30	96,8
NW500	508	715	44	650	20	33	133

