

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek - cirkel mm.	Bout-gaten mm.	Dichtings-vlak mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	80	12	55	4X11	40/2	0,46
NW020	26,9	90	14	65	4X11	50/2	0,68
NW025	33,7	100	14	75	4X11	60/2	0,84
NW032	42,4	120	14	90	4X14	70/2	1,19
NW040	48,3	130	14	100	4X14	80/3	1,40
NW050	60,3	140	14	110	4X14	90/3	1,58
NW065	76,1	160	14	130	4X14	110/3	1,96
NW080	88,9	190	16	150	4X18	128/3	3,10
NW100	114,3	210	16	170	4X18	148,3	3,65
NW125	139,7	240	18	200	8X18	178/3	4,92
NW150	168,3	265	18	225	8X18	202/3	5,61
NW200	219,1	320	20	280	8X18	258/3	8,79
NW250	273	375	22	335	12X18	312/3	11,7
NW300	323,9	440	22	395	12X22	365/4	15,8
NW350	355,6	490	22	445	12X22	415/4	20,3
NW400	406,4	540	22	495	16X22	465/4	23,2
NW450	457	595	22	550	16X22	520/4	27
NW500	508	645	24	600	20X22	570/4	31

Stalen voorlasflenzen volgens EN1092-1 TYPE 11 P250 GH PN10

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek-cirkel mm.	Bout- gaten mm.	Dichtings-vlak mm.	Gewicht kg/st.
NW065	76,1	185	20	145	4/ oud2633	110/3	3,10
NW080	88,9	200	20	160	4/ oud2633	138/3	3,70
NW200	219,1	340	24	295	08X22	268/3	11,3
NW250	273	395	26	350	12X22	320/3	14,7
NW300	323,9	445	26	400	12X22	370/4	17,4
NW350	355,6	505	26	460	16X22	430/4	23,6
NW400	406,4	565	26	515	16X26	482/4	28,6
NW450	457	615	28	565	20X26	532/4	35,1
NW500	508	670	28	620	20X26	585/4	38,1
NW600	609,6	780	30	725	20X30	685/5	54,4
NW700	711,2	895	35	840	24X30	800/5	77,2



Stalen voorlasflenzen volgens EN1092-1 type 11 P250 GH PN16

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek-cirkel mm.	Bout- gaten mm.	Dichtings-vlak mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	95	16	65	4X14	45/2	0,83
NW020	26,9	105	18	75	4X14	58/2	1,16
NW025	33,7	115	18	85	4X14	68/2	1,39
NW032	42,4	140	18	100	4X18	78/2	2,02
NW040	48,3	150	18	110	4X18	88/3	2,34
NW050	60,3	165	18	125	4X18	102/3	2,77
NW065	76,1	185	18	145	8X18	122/3	3,25
NW080	88,9	200	20	160	8X18	138/3	4,18
NW100	114,3	220	20	180	8X18	158/3	4,81
NW125	139,7	250	22	210	8X18	188/3	6,54
NW150	168,3	285	22	240	8X22	212/3	8,03
NW200	219,1	340	24	295	12X22	268/3	11,7
NW250	273	405	26	355	12X26	320/3	16,9
NW300	323,9	460	28	410	12X26	378/4	22,8
NW350	355,6	520	30	470	16X26	438/4	33,2
NW400	406,4	580	32	525	16X30	490/4	41,5
NW450	457	640	34	585	20X30	550/4	48,9
NW500	508	715	36	650	20X33	610/4	63,9
NW600	609,6	840	40	770	24X36	725/5	96,2
NW700	711,2	910	40	840	24X36	795/5	99,2

Stalen voorlasflenzen volgens EN1092-1 type 11 P250 GH PN40

Nom. maat	Uitw.pijp dia. mm.	Uitw. flensdia. mm.	Flens dikte mm.	Steek-cirkel mm.	Bout- gaten mm.	Dichtings-vlak mm.	Gewicht kg/st.
NW015	21,3	95	16	65	4X14	45/2	0,83
NW020	26,9	105	18	75	4X14	58/2	1,16
NW025	33,7	115	18	85	4X14	68/2	1,39
NW032	42,4	140	18	100	4X18	78/2	2,02
NW040	48,3	150	18	110	4X18	88/3	2,34
NW050	60,3	165	20	125	4X18	102/3	3,08
NW065	76,1	185	22	145	8X18	122/3	3,93
NW080	88,9	200	24	160	8X18	138/3	4,98
NW100	114,3	235	24	190	8X22	162/3	6,76
NW125	139,7	270	26	220	8X26	188/3	9,24
NW150	168,3	300	28	250	8X26	218/3	12,1
NW200	219,1	375	34	320	12X30	285/3	21,4
NW250	273	450	38	385	12X30	345/3	34,8
NW300	323,9	515	42	450	16X33	410/4	49,7
NW350	355,6	580	46	510	16X36	465/4	70,5
NW400	406,4	660	50	585	16X39	535/4	100
NW450	457	685	57	610	20X39	560/4	107
NW500	508	755	57	670	20X42	615/4	133