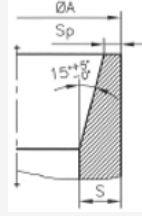
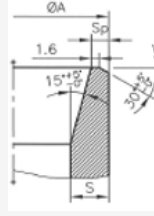


Uitvoering voor $S \leq DN400$



Uitvoering voor $S > DN400$



**Overschuifflenzen EN1092-1/type 2 PN16
 +
 Voorlasring EN1092-1/type 35 PN16**

Overschuifflenzen EN1092-1/type 2 PN16

NW ¹	D	K	L	n ²	M	B ₂	C ₁		E	kg
							T-e ⁴	T-b ⁴		
DN50	165	125	18	4	M16	65	20	5	2,52	
DN65	185	145	18	8 ³	M16	81	20	6	3,05	
DN80	200	160	18	8	M16	94	20	6	3,48	
DN100	220	180	18	8	M16	120	22	6	4,20	
DN125	250	210	18	8	M16	145	22	6	5,21	
DN150	285	240	22	8	M20	174	24	6	6,89	
DN200	340	295	22	12	M20	226	26	6	9,31	
DN250	405	355	26	12	M24	281	29	8	13,5	
DN300	460	410	26	12	M24	333	32	8	18,0	
DN350	520	470	26	16	M24	365	35	8	27,0	
DN400	580	525	30	16	M27	416	38	8	34,6	
DN450	640	585	30	20	M27	467	42	8	44,6	
DN500	715	650	33	20	M30	519	46	8	62,0	
DN600	840	770	36	20	M33	622	55	8	98,8	
DN700	910	840	36	24	M33	721	63	8	107,0	
DN800	1025	950	39	24	M36	824	74	8	152,0	
DN900	1125	1050	39	28	M36	926	82	8	184,0	
DN1000	1255	1170	42	28	M39	1030	90	8	257,0	

Voorlasring EN1092-1/type 35 PN16

NW ¹	A	d ₁	H ₄	F ⁵	S ⁶	S _p ⁶	kg
DN50	60,3	±0,5	102	45	8	3	0,53
DN65	76,1	±0,6	122	45	8	4	0,70
DN80	88,9	±0,7	138	50	10	4	1,0
DN100	114,3	±0,9	158	52	10	4	13,0
DN125	139,7	±1,0	188	55	10	5	1,9
DN150	168,3	±1,3	212	55	10	6	2,4
DN200	219,1	±2,2	268	62	11	6	3,9
DN250	273,0	±2,7	320	70	12	8	5,8
DN300	323,9	378	78	14	14	10	9,5
DN350	355,6	438	82	18	10	10	15,2
DN400	406,4	490	85	20	12	12	18,7
DN450	457,0	550	87	22	12	12	24,4
DN500	508,0	610	90	22	12	12	29,1
DN600	610,0	725	95	24	12	12	40,3
DN700	711,0	795	100	26	14	14	45,2
DN800	813,0	900	105	28	16	16	59,9
DN900	914,0	1000	110	30	18	18	75,6
DN1000	1016,0	1115	120	35	18	18	106

¹ Afmetingen kleiner dan DN50: Zie PN40. ² n= aantal boutgaten. ³ Flenzen in DN65/76,1 ook leverbaar met 4 gaten (= vlg vervallen DIN2642). ⁴ T-e: Onbewerkt of enkel voorzijde bewerkt, T-b: Beide zijden bewerkt. ⁵ F: beide zijden bewerkt. ⁶ Zie afbeelding bovenaan de pagina voor lasnaadvoorbereiding (S/S_p).