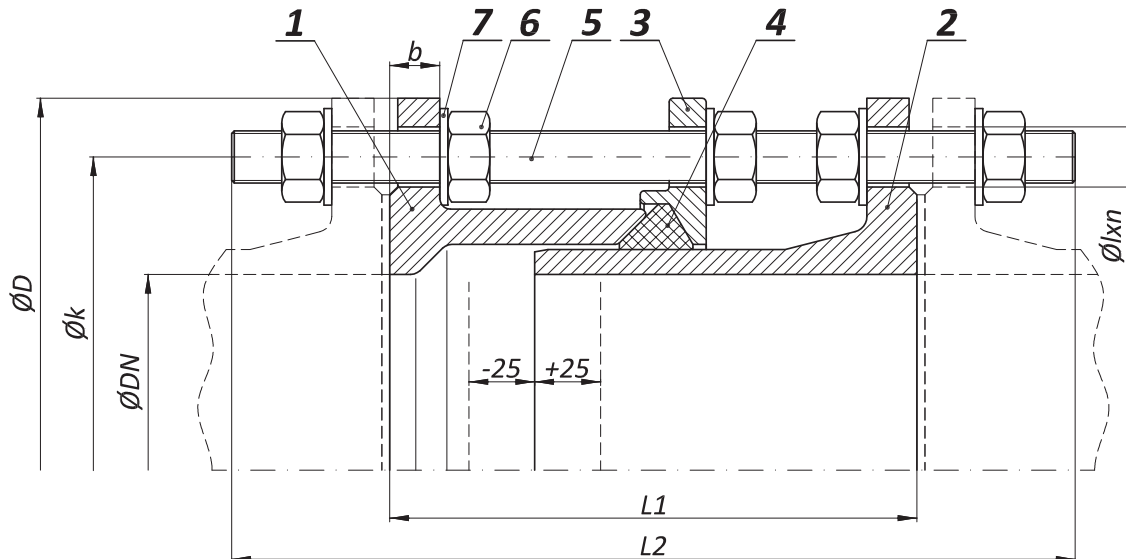


NENNWEITE	NENNDRUCK	FLANSCH EN 1092-2	WASSERPRÜFDRUCK
DN	bar	PN	bar
80 - 1200	10	10	15
80 - 1200	16	16	24



**VERWENDUNG:** WASSER, TRINKWASSER, SEEWASSER, ÖL, ABWASSER

**MAX. BETRIEBSTEMPERATUR:** 60°C (Andere auf Anfrage)

Standard Beschichtung: Pulverbeschichtet min. 250 mic RAL 5015  
(andere auf Anfrage)

Andere Medien auf Anfrage

Einbauflange nach EN 1092-2, (andere Standards auf Anfrage).

DN	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	
PN 10	D	200	220	250	285	340	395	445	505	565	615	670	780	895	1015	1115	1230	1455
	k	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160	1380
	n	8	8	8	8	8	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28	32
	n <sub>1</sub>	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	10	12	8	8	14	14	16
	l	19	19	19	23	23	23	23	23	28	28	28	31	31	34	34	37	41
	b	19	19	19	19	20	22	24,5	24,5	24,5	25,5	26,5	30	32,5	35	37,5	40	45
	L <sub>1</sub>	200	200	200	200	220	220	220	230	230	250	260	260	290	320	340	360	
	L <sub>2</sub>	310	310	310	320	340	360	360	360	370	390	390	410	410	460	520	560	600
	m (kg)	13,5	15	19	25,5	34,5	46	54	96	124	141	160	207	259	354	525	690	1100
PN 16	D	200	220	250	285	340	405	460	520	580	640	715	840	910	1025	1125	1255	1485
	k	160	180	210	240	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170	1390
	n	8	8	8	8	12	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28	32
	n <sub>1</sub>	4	4	4	4	4	4	4	8	8	8	10	12	8	8	14	14	16
	l	19	19	19	23	23	28	28	28	31	31	34	37	37	41	41	44	50
	b	19	19	19	19	20	22	24,5	26,5	28	30	31,5	36	39,5	43	46,5	50	57
	L <sub>1</sub>	200	200	200	200	220	230	250	260	270	270	280	300	300	320	320	340	360
	L <sub>2</sub>	310	310	310	320	340	370	410	410	430	430	440	480	480	520	520	560	600
	m (kg)	13,5	15	19	25,5	34,5	51	60	129	164	190	243	332	368	480	548	719	1110

TEIL	WERKSTOFF NACH EN
1	EN-GJS-400-15
2	EN-GJS-400-15
3	EN-GJS-400-15
4	EPDM
5	8.8 galvanisiert
6	8 galvanisiert
7	Galv.

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Anzahl der Gewindestangen

**n<sub>1</sub>**

Anzahl der Löcher

**n**

Standard – Baulängenreihe. Sonderbaulängen auf Anfrage.

**L<sub>1</sub>**