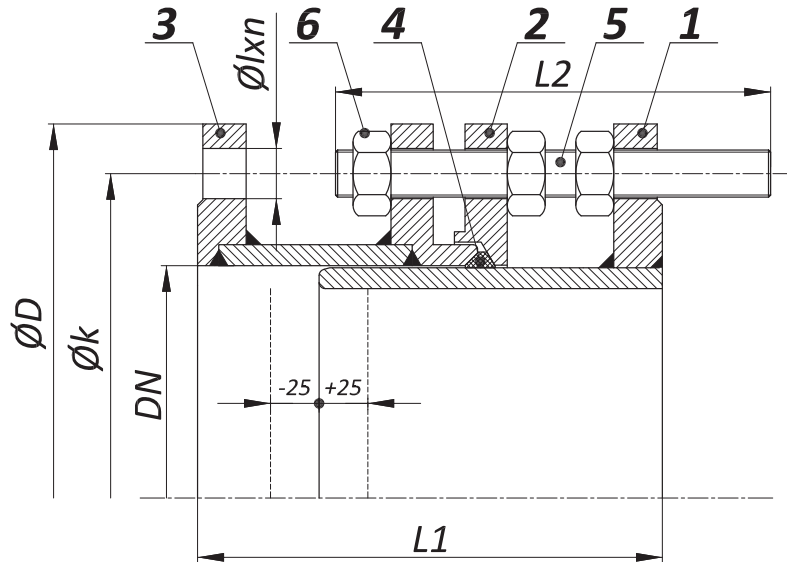


NENNWEITE	NENNDRUCK	FLANSCH EN 1092-2	WASSERPRÜFDRUCK
DN	bar	PN	bar
200 - 1000	10	10	15
200 - 1000	16	16	24



VERWENDUNG: WASSER, TRINKWASSER, SEEWASSER, ÖL, ABWASSER

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

Beschichtung: C4H nach ISO 12944 (andere auf Anfrage)

Andere Medien auf Anfrage

Einbauflange nach EN 1092-1, andere Standards auf Anfrage

DN	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
PN 10	D	340	395	445	505	565	615	670	780	895	1015	1115	1230
	k	295	350	400	460	515	565	620	725	840	950	1050	1160
	n	8	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28
	l	22	22	22	22	26	26	26	30	30	33	33	36
	L ₁	350	350	350	350	375	375	375	400	400	450	450	475
	L ₂	290	290	290	290	320	320	320	340	340	380	380	420
	m (kg)	63	89	102	126	162	178	200	269	334	457	520	656
PN 16	D	340	405	460	520	580	640	715	840	910	1025	1125	1255
	k	295	355	410	470	525	585	650	770	840	950	1050	1170
	n	12	12	12	16	16	20	20	20	24	24	28	28
	l	22	26	26	26	30	30	33	36	36	39	39	42
	L ₁	350	375	375	425	425	425	450	475	475	525	525	550
	L ₂	290	320	320	350	350	350	380	400	400	450	450	450
	m (kg)	67	100	118	166	207	236	310	419	449	614	696	895

TEIL	WERKSTOFF NACH EN
1	Kohlenstoffstahl
2	Kohlenstoffstahl
3	Kohlenstoffstahl
4	EPDM
5	8.8 galvanisiert
6	8 galvanisiert

Andere Werkstoffe auf Anfrage

Andere Nennweiten bis DN 3000 auf Anfrage

Standard – Baulängenreihe. Sonderbaulängen auf Anfrage.

L₁

Anzahl der Löcher

n