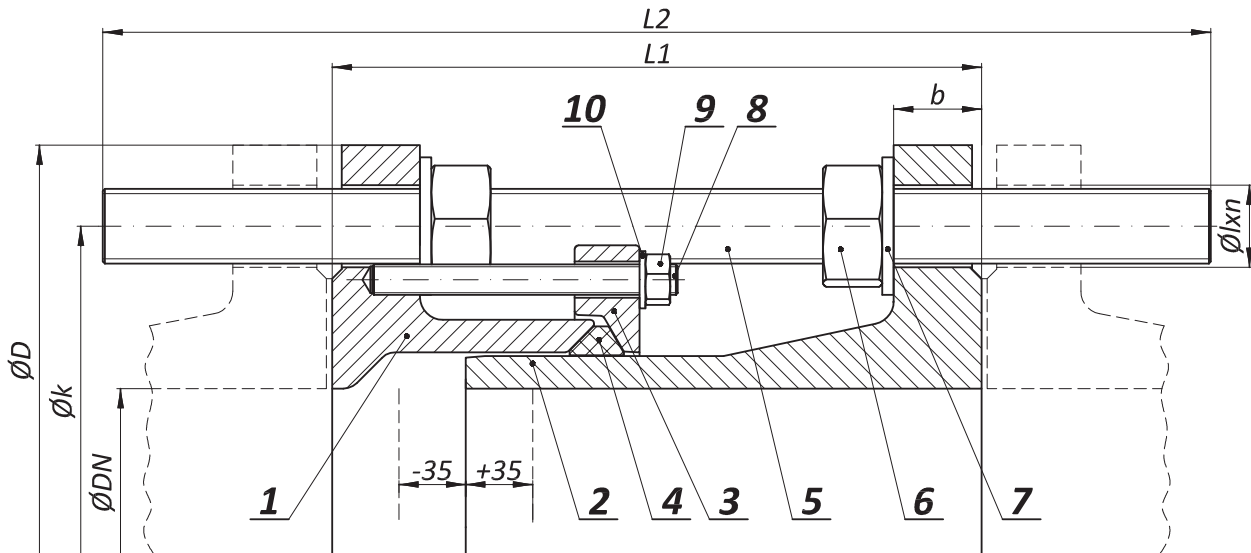


| NENNWEITE | NENNDRUCK | FLANSCHEN EN 1092-2 | WASSERPRÜFDRUCK |
|-------------|-----------|------------------------|-----------------|
| DN | PN bar | bar | bar |
| 1000 - 1600 | 10 | 10 | 15 |
| 1000 - 1600 | 16 | 16 | 24 |



Standard – Baulängenreihe. Sonderbaulängen auf Anfrage.

L_1

Anzahl der Gewindestangen

n_1

Anzahl der Löcher

n

| 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. |
| 8 | 8.8 galvanisiert |
| 9 | 8 galvanisiert |
| 10 | Galv. |

andere Werkstoffe auf Anfrage

| DN | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | |
|-------|--------|------|------|------|------|
| PN 10 | D | 1230 | 1455 | 1675 | 1915 |
| | k | 1160 | 1380 | 1590 | 1820 |
| | n | 28 | 32 | 36 | 40 |
| | n1 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | l | 37 | 41 | 44 | 50 |
| | b | 40 | 45 | 46 | 49 |
| | L_1 | 340 | 350 | 380 | 400 |
| | L_2 | 580 | 595 | 630 | 700 |
| | m (kg) | 487 | 706 | 990 | 1262 |

| DN | 1000 | 1200 | 1400 | 1600 | |
|-------|--------|------|------|------|------|
| PN 16 | D | 1255 | 1485 | 1685 | 1930 |
| | k | 1170 | 1390 | 1590 | 1820 |
| | n | 28 | 32 | 36 | 40 |
| | n1 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | l | 44 | 50 | 50 | 57 |
| | b | 50 | 57 | 60 | 65 |
| | L_1 | 340 | 350 | 380 | 400 |
| | L_2 | 580 | 595 | 630 | 700 |
| | m (kg) | 495 | 720 | 1010 | 1282 |

VERWENDUNG: WASSER, TRINKWASSER, SEEWASSER, ÖL, ABWASSER

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

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

andere Medien auf Anfrage

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