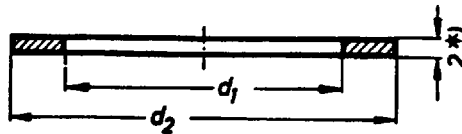


**Flachdichtungen
für Flansche mit Feder und Nut
Nenndruck 10 bis 160**

**DIN
2691**

Sealings for flanges with nominal pressures 10 to 160

Maße in mm



Bezeichnung einer Flachdichtung für Nennweite 100 aus lt 200:

Dichtung 100 DIN 2691 – lt 200

Nennweite	d_1	d_2
4/6 ^{*)}	20	30
8 ^{**)}	22	32
10	24	34
15	29	39
20	36	50
25	43	57
32	51	65
40	61	75
50	73	87
65	95	109
80	106	120
100	129	149
125	155	175
150	183	203
(175)	213	233
200	239	259
250	292	312
300	343	363
350	395	421
400	447	473
500	549	575
600	649	675
700	751	777
800	856	882
900	961	987
1000	1061	1091

Eingeklammerte Nennweite möglichst vermeiden

Werkstoff: lt-Werkstoffe nach DIN 3754 Blatt 1

Maße für Feder und Nut siehe DIN 2512; die Maße d_1 und d_2 dieser Norm entsprechen den Maßen d_{d2} und d_{d3} in DIN 2512

*) Größere Dicken können bei Bestellung vereinbart werden

**) Nur für Flansche der Kältetechnik

Fachnormenausschuß Rohre, Rohrverbindungen und Rohrleitungen im Deutschen Normenausschuß (DNA)

7 8 4 5 5 1 1