

Фланцы с резьбовым хвостовиком DN 15–100, PN 1,6 МПа

■ **Применение:** для нейтральных газов, горячей и холодной воды в системах тепло- и водоснабжения. Присоединительные размеры и размеры уплотнительных поверхностей по ГОСТ 33259-2015 исполнение В.

■ **Возможные исполнения:** оцинкованная сталь. Фланец с резьбовым хвостовиком изготавливается из литого воротникового фланца.

Технические характеристики

Диаметр DN	15–100 мм
Давление PN	1,6 МПа
Температура	–40...+300 °С



Параметры фланцев, PN 1,6 МПа

DN	d1	D1	D2	D	h	b	h4макс.	h1	L	Dn	d	n, шт	Номинальный диаметр болтов или шпилек
PN 1,6 МПа (16 кгс/см ²)													
15	12	66	46	94	2	12	30	16	10	1/2"	14	4	M 12
20	18	75	58	105	2	12	30	17	10	3/4"	14	4	M 12
25	25	85	68	115	2	12	34	19	11	1"	14	4	M 12
32	31	100	78	135	2	13	37	21	13	1 1/4"	18	4	M 16
40	38	110	88	145	3	13	43	23	15	1 1/2"	18	4	M 16
50	49	125	102	160	3	13	45	25	17	2"	18	4	M 16
65	66	145	122	180	3	15	47	32	26	2 1/2"	18	4	M 16
80	78	160	133	195	4	17	50	33	27	3"	18	4	M 16
100	96	180	158	215	4	17	50	22	15	4"	18	8	M 16