

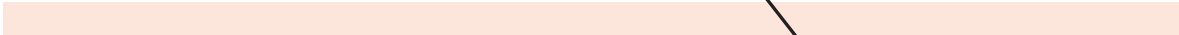






Maximum allowable operating pressure (in psi) per ASME B31.8 at -20 to +100° F

Size		Weight		Part Number	Design Factor			
Inches	DN	Lbs.	Kg.		0.72	0.6	0.5	0.4
1-1/4	32	1-1/2	0.7	06-1179-0000	285	285	285	285
1-1/2	38	2	0.9	26-0211-0000	285	285	285	285
2	50	2.5	1.1	26-0212-0000	285	285	285	285
2 (flat)	50	2	0.9	26-0319-0000 (no bevel)	285	285	285	285
3	80	3.5	1.6	26-0213-0000	285	285	285	285
4	100	18	8	06-7213-0000	285	285	285	285
6	150	40	18	06-7214-0000	285	285	285	285
8	200	64	29	06-7215-0000	285	285	285	275
10	250	120	54	06-7216-0000	285	285	285	240
12	300	165	75	06-7217-0000	285	285	275	220
3 x 4	80 x 100	3.5	1.6	26-0324-0000	285			



Size Inches	Header Pipe OD	Design Factor Min. Pipe Wall Thickness			
		0.72	0.60	0.50	0.40
1-1/4	1.660	0.019	0.023	0.027	0.034
1-1/2	1.900	0.021	0.026	0.031	0.039
2 (incl. flat)	2.375	0.027	0.032	0.039	0.048
3	3.500	0.040	0.048	0.057	0.071
4	4.500	0.051	0.061	0.073	0.092
6	6.625	0.075	0.090	0.108	0.135
8	8.625	0.098	0.117	0.140	0.176
10	10.750	0.122	0.146	0.175	0.219
12	12.750	0.144	0.173	0.208	0.260
3 x 4	4.500	0.051	0.061	0.073	0.092
4 x 6	6.625	0.075	0.090	0.108	0.135
6 x 8	8.625	0.098	0.117	0.140	0.176
8 x 10	10.750	0.122	0.146	0.175	0.219
8 x 12	12.750	0.144	0.173	0.208	0.260

Size		Spare O-Rings Part Number	Spare Gaskets Part Number
Inches	DN		
1-1/4	32	00-0117-0014	--
1-1/2	38	00-0117-0010	--
2 (incl. flat)	50	00-0117-0010	--
3	80	00-0117-0013	--
4	100	00-1250-0001	00-5238-0004-01
6	150	00-1250-0002	00-5238-0006-01
8	200	00-1250-0003	00-5238-0008-01
10	250	00-1250-0004	00-5238-0010-01
12	300	00-1250-0005	00-5238-0012-01
3 x 4	80 x 100	00-0017-0013	--
4 x 6	100 x 150	00-1250-0001	00-5238-0004-01
6 x 8	150 x 200	00-1250-0002	00-5238-0006-01
8 x 10	200 x 250	00-1250-0003	00-5238-0008-01
8 x 12	200 x 300	00-1250-0003	00-5238-0008-01



TDW

2100.003 - pg.4