



ISO PN 20 - ANSI 150

DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10					
15	88,9	60,5	15,8	4	M14
20	98,6	69,9	15,8	4	M14
25	108	79,4	15,8	4	M14
32	117	88,9	15,8	4	M14
40	127	98,4	15,8	4	M14
50	152	120,4	19	4	M16
65	178	139,7	19	4	M16
80	190	152,4	19	4	M16
100	229	190,5	19	8	M16
125	254	215,9	22,2	8	M20
150	279	241,3	22,2	8	M20
200	343	298,4	22,5	8	M20
250	406	362,0	25,4	12	M24
300	483	431,8	25,4	12	M24
350	533	476,2	28,5	12	M27
400	597	539,8	28,5	16	M27
450	635	577,8	31,8	16	M30
500	698	635,0	31,8	20	M30
600	813	749,3	35	20	M33

ISO PN 50 - ANSI 300

DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10					
15	95,3	66,5	15,8	4	M14
20	117,4	82,6	19	4	M16
25	124	88,9	19	4	M16
32	133	98,4	19	4	M16
40	156	114,3	19	4	M20
50	165	127,0	22,2	8	M20
65	190	149,2	22,2	8	M20
80	210	168,3	22,2	8	M20
100	254	200,0	22,2	8	M20
125	279	235,0	22,2	8	M20
150	318	269,9	22,2	12	M20
200	381	330,2	25,4	12	M24
250	444	387,4	28,5	16	M27
300	521	450,8	31,8	16	M30
350	584	514,4	31,8	20	M30
400	648	571,5	35	20	M33
450	711	628,6	35	24	M33
500	775	685,8	35	24	M33
600	914	812,8	41,1	24	M39

ISO PN 100 - ANSI 600

DN en mm	Dim. de raccord.			Boulonnerie	
	D	K	L	Nbre	Ø
10	-	-	-	-	-
15	95,3	66,7	15,8	4	M14
20	117,4	82,6	19	4	M16
25	124	88,9	19	4	M16
32	133	98,4	19	8	M16
40	156	114,3	22,2	8	M20
50	165	127	19	8	M20
65	190	149,2	22,2	8	M20
80	210	168,3	22,2	8	M20
100	273	215,9	25,4	8	M20
125	330	266,7	28,5	8	M20
150	356	292,1	28,5	12	M20
200	419	349,2	31,8	12	M24
250	508	431,8	35	16	M27
300	559	489	35	20	M30
350	603	527	38,1	20	M30
400	686	603,2	41,1	20	M33
450	743	654	44,5	20	M33
500	813	723,9	44,5	24	M33
600	940	838,2	50,8	24	M33