

Gabarit DN	ISO PN 10						ISO PN 16						ISO PN 25					
	D	C	Boulons nbre	Ø	L	Trou	D	C	Boulons nbre	Ø	L	Trou	D	C	Boulons nbre	Ø	L	Trou
40	Voir ISO PN 25						Voir ISO PN 25						150	110	4	16	70	19
50	Voir ISO PN 25						Voir ISO PN 25						165	125	4	16	70	19
(60)*							175	135	4	16	70	19	175	135	8	16	70	19
65							185	145	4	16	70	19	185	145	8	16	70	19
80**							200	160	8	16	70	19	200	160	8	16	70	19
100	Voir ISO PN 16						220	180	8	16	70	19	235	190	8	20	80	23
125							250	210	8	16	70	19	270	220	8	24	100	28
150							285	240	8	20	80	23	300	250	8	24	100	28
(175)*							315	270	8	20	80	23	330	280	12	24	100	28
200	340	295	8	20	80	23	340	295	12	20	80	23	360	310	12	24	100	28
250***	395	350	12	20	80	23	405	355	12	24	100	28	425	370	12	27	110	31
300***	445	400	12	20	80	23	460	410	12	24	100	28	485	430	16	27	110	31
350	505	460	16	20	80	23	520	470	16	24	100	28	555	490	16	30	130	34
400	565	515	16	24	100	28	580	525	16	27	110	31	620	550	16	33	140	37
450	615	565	20	24	100	28	640	585	20	27	110	31	670	600	20	33	140	37
500	670	620	20	24	100	28	715	650	20	30	130	34	730	660	20	33	140	37
600	780	725	20	27	110	31	840	770	20	33	140	37	845	770	20	36	140	40
700	895	840	24	27		31	910	840	24	33		37	960	875	24	39		43
800	1015	950	24	30		34	1025	950	24	36		40	1085	990	24	25		49
900	1115	1050	28	30		34	1125	1050	28	36		40	1185	1090	28	45		49
1000	1230	1160	28	33		37	1255	1170	28	29		43	1320	1210	28	52		57
1200	1455	1380	32	36		40	1485	1390	32	45		49	1530	1420	32	52		57

* Pour mémoire - conforme aux anciennes normes

** Le perçage à 4 trous est maintenu à titre transitoire

*** Pour les brides en fonte GS la côte D est la même pour les ISO PN 10 et ISO PN 16 : 400 pour DN 250, 455 pour DN300