



COM EXTENSÃO

ANSI-B 16.5				
DN	CLASSE	C	ØB	ØA
1.1/2"	150...600	30 (1.18)	40 (1.57)	73.2 (2.88)
2"	150...600	30 (1.18)	48 (1.89)	92 (3.62)
3"	150...600	30 (1.18)	73 (2.87)	127 (5)
4"	150...600	30 (1.18)	96 (3.78)	157.2 (6.19)

EN 1092-1 / DIN2501				
DN	PN	C	ØB	ØA
40	10...40	30 (1.18)	40 (1.57)	88 (3.46)
50	10...40	30 (1.18)	48 (1.89)	101.6 (4)
80	10...40	30 (1.18)	73 (2.87)	138 (5.43)
100	10...40	30 (1.18)	96 (3.78)	162 (6.38)

SEM EXTENSÃO

ANSI-B 16.5 DIMENSÕES				
DN	CLASSE	C	ØA	
1.1/2"	150...2500	32 (1.26)	73.2	(2.88)
2"	150...2500	32 (1.26)	92	(3.62)
3"	150...2500	32 (1.26)	127	(5)
4"	150...2500	32 (1.26)	157.2	(6.19)

EN 1092-1 / DIN2501				
DN	PN	C	ØA	
40	10...100	32 (1.26)	88	(3.46)
50	10...100	32 (1.26)	101.6	(4)
80	10...100	32 (1.26)	138	(5.43)
100	10...100	32 (1.26)	162	(6.38)

JIS B 2202 DIMENSÕES				
CLASSE	C	ØA		
40A	20K	32 (1.26)	81	(3.19)
50A	10K	32 (1.26)	96	(3.78)
80A	40K	32 (1.26)	105	(4.13)
80A	10K	32 (1.26)	126	(4.96)
100A	20K	32 (1.26)	132	(5.19)
100A	10K	32 (1.26)	151	(5.94)

DIMENSÕES EM MM (*)
 COMPRIM. DAS EXTENSÕES: 0, 50, 100, 150 OU 200
 * FLANGES 1500 E 2500 C/EXTENSÃO FORNECIMENTO SOB CONSULTA

REV	PROJETO	APROVAÇÃO	AREA	DESENHO	PROJETO	VERIFIC.	APROVAÇÃO	OS
/	/	/	/	JUNIOR	JUNIOR	GUSKA	M.FILARDI	
/	/	/	/	11/07/2007	11/07/2007	11/07/2007	11/07/2007	
				EQUIPAMENTO SR301P SR301Q				DESENHO N°
				DIMENSIONAL CONEXÃO PANQUECA				101-B-5829-00
								ESC 1:2 FL /