

Flange Pescoço (Welding Neck) 600#

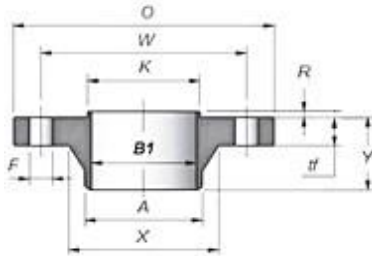


Tabela de adequação de normas de Flanges em função da bitola
Normalização

TIPO DE FLANGE	ANSI B16.5 (1)		ASME B16.5 (2)		DIN 1529 (3)		EN 1092 (4)	JIS B203 (5)
	<150 mm	150-200 mm	150-200 mm	200-250 mm	150-200 mm	200-250 mm		
Pressure	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Temperature	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Face	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Stem	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Access	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Design	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Code / Equip	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200
Other Data	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	200-250	150-200	150-200

NOTAS:
1. Os Flanges que não especificados para ANSI B16.5 foram substituídos para ANSI B16.47 série B que são de uso comum e B16.47 série B para os demais. 2. Os Flanges que não especificados para ASME B16.5 foram substituídos para ASME B16.47 série B que são de uso comum e B16.47 série B para os demais. 3. Os Flanges que não especificados para DIN 1529 foram substituídos para DIN 1529 série B que são de uso comum e DIN 1529 série B para os demais. 4. Os Flanges que não especificados para EN 1092 foram substituídos para EN 1092 série B que são de uso comum e EN 1092 série B para os demais. 5. Os Flanges que não especificados para JIS B203 foram substituídos para JIS B203 série B que são de uso comum e JIS B203 série B para os demais.

Item #	Diâmetro Nominal (Cota)	Diâmetro Externo (O)	Círculo de Furação (W)	Diâmetro Ressalto (K)	Espessura da Aba min WN, SW, SO - RF e FF, CE e TH (tf)	Espessura da Aba - Solto min LJ (tf)	Altura do Ressalto mm (R)	Altura do Ressalto in POL (R)
Ø95"	1/2	95	66.7	34.9	14.3	14.3	7	6.35
Ø115"	3/4	115	82.6	42.9	15.9	15.9	7	6.35
Ø125"	1	125	88.9	50.8	17.5	17.5	7	6.35
Ø135"	1.1/4	135	98.4	63.5	20.7	20.7	7	6.35
Ø155"	1.1/2	155	114.3	73.0	22.3	22.3	7	6.35
Ø165"	2	165	127.0	92.1	25.4	25.4	7	6.35
Ø190"	2.1/2	190	149.2	104.8	28.6	28.6	7	6.35
Ø210"	3	210	168.3	127.0	31.8	31.8	7	6.35
Ø230"	3.1/2	230	184.2	139.7	35.0	35.0	7	6.35
Ø275"	4	275	215.9	157.2	38.1	38.1	7	6.35
Ø330"	5	330	266.7	185.7	44.5	44.5	7	6.35
Ø355"	6	355	292.1	215.9	47.7	47.7	7	6.35
Ø420"	8	420	349.2	269.9	55.6	55.6	7	6.35
Ø510"	10	510	431.8	323.8	63.5	63.5	7	6.35
Ø560"	12	560	489.0	381.0	66.7	66.7	7	6.35
Ø605"	14	605	527.0	412.8	69.9	69.9	7	6.35
Ø685"	16	685	603.2	469.9	76.2	76.2	7	6.35
Ø745"	18	745	654.0	533.4	82.6	82.6	7	6.35
Ø815"	20	815	723.9	584.2	88.9	88.9	7	6.35
Ø940"	24	940	838.2	692.2	101.6	101.6	7	6.35