

Flange Sobreposto (Slip-On) 600#

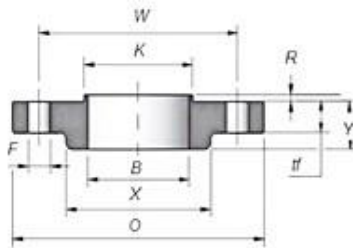


Tabela de adequação de normas de flanges em função do bitola

TIPO DE FLANGE	Especificações				
	ANSI B16.5 (1)	API 605 (2)	API 606 (3)	API 607 (4)	API 608 (5)
Flange	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
Slip-on	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
Weld Neck	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
RF	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
FF	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
SO	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
RF	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
FF	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
SO	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
RF	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
FF	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300
SO	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300

NOTAS:
1. Os flanges que foram especificados para ANSI B16.5 foram substituídos para ASME B16.5 até 8 que são equivalentes a ANSI B16.5.
2. Os flanges que foram especificados para API 605 foram substituídos para API 605 até 24 que são equivalentes a ANSI B16.5.
3. Os flanges que foram especificados para API 606 foram substituídos para API 606 até 24 que são equivalentes a ANSI B16.5.
4. Os flanges que foram especificados para API 607 foram substituídos para API 607 até 24 que são equivalentes a ANSI B16.5.
5. Os flanges que foram especificados para API 608 foram substituídos para API 608 até 24 que são equivalentes a ANSI B16.5.

Item #	Diâmetro Nominal (Cota)	Diâmetro Externo (Ø)	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