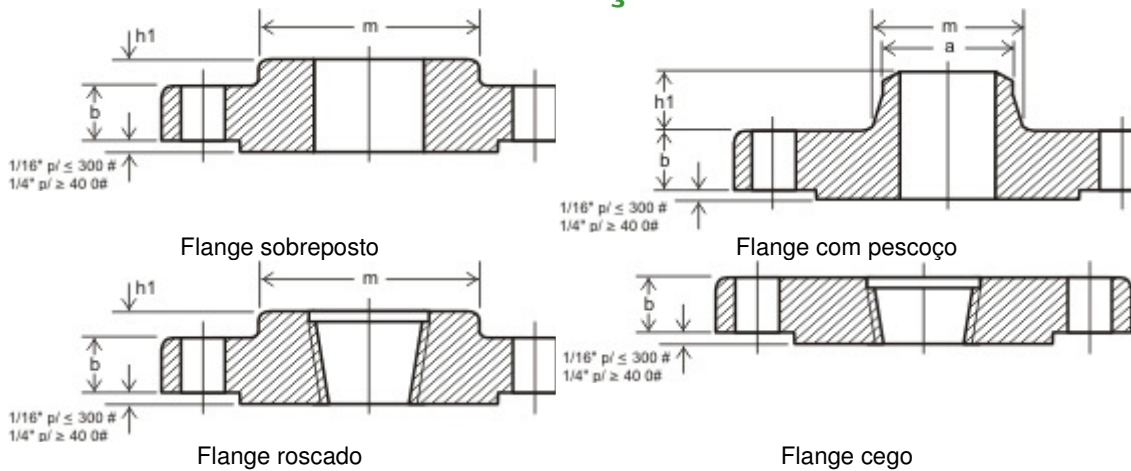


FLANGES DE REDUÇÃO SOBREPOSTO, ROSCADO E COM PESCOÇO



ANSI B 16.5 150 - 2.500 LBS

DIÂMETRO NOMINAL	MENOR FURO CENTRAL OU ROSCA EM FLANGES C/ PESCOÇO		REFERÊNCIAS SOBRE DIMENSÕES
Polegadas	Polegadas	Milímetros	
3/4"	1/2"	12,7	<p>Diâmetro externo, espessura, faceamento e gabarito de furação: Todas estas dimensões correspondem exatamente com as mesmas do flange normal do qual a redução é feita.</p> <p>Diâmetro e altura do pescoço: Para flanges de redução tipos sobrepostos e roscado, independente do grau de redução, o diâmetro do pescoço na base (m) e a altura do mesmo (h1) são as mesmas de um flange normal do mesmo tipo e para a mesma pressão, porém um diâmetro nominal menor do que o diâmetro do qual a redução será feita. Para flange de redução de pescoço de solda de tampo as dimensões do pescoço são as mesmas de um flange normal da mesma classe de pressão, do diâmetro nominal para qual a redução é feita.</p> <p>Furo central: O diâmetro interno de flanges de redução tipo sobreposto é igual ao diâmetro interno de flanges normais do diâmetro nominal para o qual a redução é feita. Flanges de redução com rosca da classe 150 lb. não necessitam encaixe. Nas classes 300 lb. e mais a profundidade de encaixe é de 1/4" para roscas até 2", e 3/8" para roscas de 2 1/2" e maior. Os diâmetros dos encaixes correspondem com os dos flanges normais.</p> <p>Menor furo central: Os menores diâmetros nominais, para os quais flanges com pescoço podem ser furados, constam na tabela ao lado. Para redução para diâmetro menor fornecemos FLANGES CEGOS com furo central ou rosca correspondente ao diâmetro nominal para o qual a redução é feita.</p>
1"	1/2"	12,7	
1 1/4"	1/2"	12,7	
1 1/2 "	1/2"	12,7	
2"	1"	25,4	
2 1/2 "	1 1/4 "	31,8	
3"	1 1/4"	31,8	
3 1/2 "	1 1/2"	38,1	
4"	1 1/2"	38,1	
5"	1 1/2"	38,1	
6"	2 1/2"	63,5	
8"	3"	76,2	
10"	3 1/2"	88,9	
12"	3 1/2 "	88,9	
14"	3 1/2 "	88,9	
16"	4"	101,6	
18"	4"	101,6	
20"	4"	101,6	
22"	4"	101,6	
24"	4"	101,6	