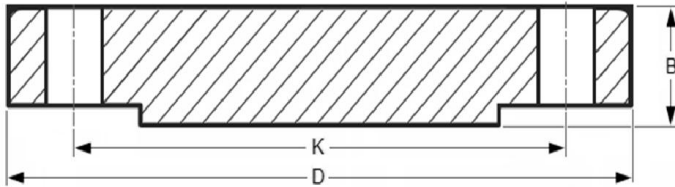


Forged Blind R.F Flange accordance to BS4504 Specification

THÔNG SỐ KỸ THUẬT CỦA MẶT BÍCH ĐẶC, ÁP LỰC THEO TIÊU CHUẨN BS4504

Carbon Steel A105

Stainless Steel A182



Size		Rate/ PN	Outside Dia. D (mm)	Bolts Circle Dia. K (mm)	Thickness B (mm)	Weight (kg/ea)	Remark
DN	inch	Áp lực	ĐK ngoài D	ĐK vòng quay tâm lỗ Bu lông K	Chiều dày B	Trọng lượng (kg/cái)	Ghi chú
15	1/2"	16	95	65	14	0.71	
20	3/4"	16	105	75	16	1.01	
25	1"	16	115	85	16	1.23	
32	1-1/4"	16	140	100	18	1.81	
40	1-1/2"	16	150	110	18	2.09	
50	2"	16	165	125	20	2.88	
65	2-1/2"	16	185	145	20	3.65	
80	3"	16	200	160	20	4.61	
100	4"	16	220	180	22	5.65	
125	5"	16	250	210	22	8.13	
150	6"	16	285	240	24	10.44	
200	8"	16	340	295	24	16.48	
250	10"	16	405	355	26	23.99	
300	12"	16	460	410	26	30.73	
350	14"	16	520	470	28	42.56	
400	16"	16	580	525	32	60.68	
450	18"	16	640	585	36	71.74	
500	20"	16	715	650	38	96.4	
600	24"	16	840	770	42	145.6	

Mặt bích Inox tiêu chuẩn vật liệu ASTM A182 - F(304, 304L, 316, 316L) có chiều dày và trọng lượng tương ứng : PN2.5, PN6, PN10, PN16, PN25, PN40.

Mặt bích Thép tiêu chuẩn vật liệu ASTM A105 có chiều dày và trọng lượng tương ứng : PN2.5, PN6, PN10, PN16, PN25, PN40.