

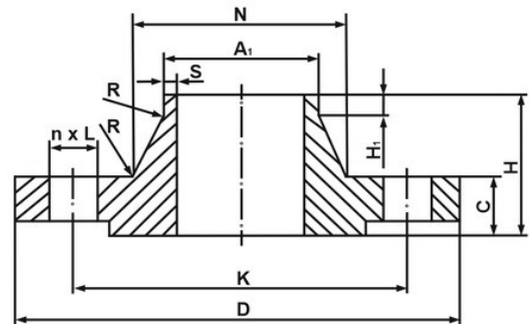
## FLANGE COM GOLA



Componentes de alta qualidade e confiabilidade, amplamente utilizados em sistemas industriais de tubulação. Com uma fabricação precisa e conformidade com padrões internacionais, estes flanges oferecem resistência, durabilidade e excelente performance em diversas aplicações industriais. A escolha correta do material e tipo de flange é crucial para garantir a integridade e eficiência do sistema de tubulação.

A gola refere-se à borda elevada que facilita a soldagem, permitindo uma transição suave que distribui melhor as tensões mecânicas.

Devido à sua conexão robusta as flanges com gola são tipicamente usadas em aplicações de alta pressão e em indústrias como petróleo e gás, processamento químico, geração de energia e tratamento de água.



## DIMENSÕES

DN	Conexão de soldagem		Tamanho da flange					C	Gola da flange					C
	A	B	D	K	L	n	Th		N		S	H	R	
									A	B				
10	17.2	14	90	60	14	4	M12	16	28	28	1.8	6	4	35
15	21.3	18	95	65	14	4	M12	16	32	32	2.0	6	4	38
20	26.9	25	105	75	14	4	M12	18	40	40	2.3	6	4	40
25	33.7	32	115	85	14	4	M12	18	46	46	2.6	6	4	40
32	42.4	38	140	100	18	4	M16	18	56	56	2.6	6	6	42
40	48.3	45	150	110	18	4	M16	18	64	64	2.6	7	6	45
50	60.3	57	165	125	18	4	M16	18	74	74	2.9	8	5	45
65	76.1	65	185	145	18	8	M16	18	92	92	2.9	10	6	45
80	88.9	89	200	160	18	8	M16	20	105	105	3.2	10	6	50
100	114.3	108	220	180	18	8	M16	20	131	131	3.6	12	8	52
125	139.7	133	250	210	18	8	M16	22	156	156	4.0	12	8	55
150	168.3	159	285	240	22	8	M20	22	184	184	4.5	12	10	55
200	219.1	219	340	295	22	12	M20	24	235	235	6.3	16	10	62