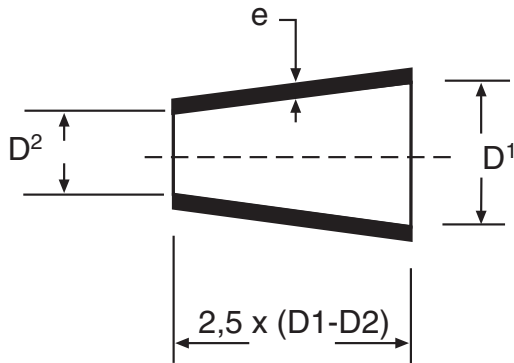
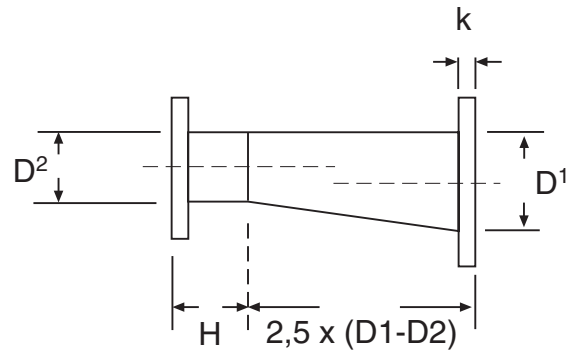
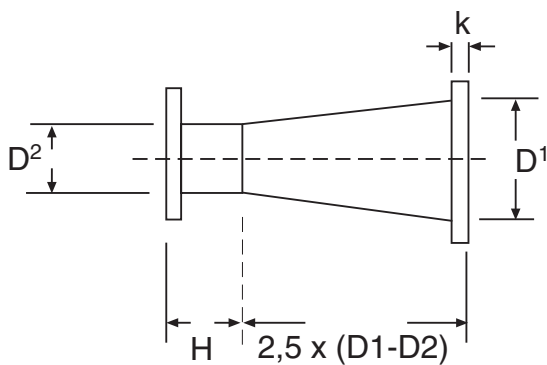
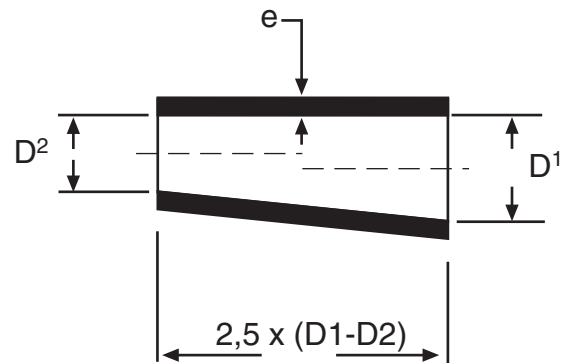


**REDUÇÃO  
 CONCÊNTRICA**



**REDUÇÃO  
 EXCÊNTRICA**



Φ NOM.		Dimensões		Espessura de Paredes de Reduções (e) E Flanges (K) Classe de Pressão										
Pol.	(mm)	(mm)	25 PSI		50 PSI		75 PSI		100 PSI		125 PSI		150 PSI	
		H	k	e	k	e	k	e	k	e	k	e	k	e
1/2	12,5	152,4	12,7	4,8	12,7	4,8	12,7	4,8	14,3	4,8	15,9	4,8	17,5	4,8
1	25	152,4	12,7	4,8	12,7	4,8	12,7	4,8	14,3	4,8	15,9	4,8	17,5	4,8
1 1/2	38	152,4	12,7	4,8	12,7	4,8	12,7	4,8	14,3	4,8	15,9	4,8	17,5	4,8
2	51	152,4	12,7	4,8	12,7	4,8	12,7	4,8	14,3	4,8	15,9	4,8	17,5	4,8
2 1/2	63	152,4	12,7	4,8	12,7	4,8	15,9	4,8	17,5	4,8	19,1	6,4	20,6	6,4
3	76	152,4	12,7	4,8	12,7	4,8	15,9	4,8	17,5	4,8	19,1	6,4	20,6	6,4
4	100	152,4	12,7	4,8	14,3	4,8	17,5	4,8	20,6	6,4	22,2	6,4	25,5	6,4
5	127	177,8	12,7	4,8	15,5	4,8	18,5	4,8	22,0	6,4	24,0	7,0	27,0	8,0
6	150	203,2	12,7	4,8	15,9	4,8	19,1	6,4	25,4	6,4	25,4	7,9	31,8	9,5
8	200	203,2	14,3	4,8	19,1	4,8	22,2	6,4	30,2	7,9	28,6	9,5	36,5	11,1
10	250	254,0	17,5	4,8	22,2	6,4	27,0	7,9	36,5	9,5	33,3	11,1	44,5	12,7
12	300	254,0	19,1	4,8	25,4	6,4	31,8	9,5	38,1	11,1	41,3	12,7	47,6	15,9
14	350	304,8	20,6	6,4	27,0	6,4	33,3	9,5	41,3	12,7	44,5	15,9	50,8	19,1
16	400	304,8	22,2	6,4	30,2	7,9	36,5	11,1	44,5	14,3	47,6	17,5	55,0	20,5
18	450	304,8	23,8	6,4	31,8	9,5	38,1	12,7	47,6	15,9	50,8	19,1	57,0	23,0
20	500	304,8	25,4	6,4	33,3	9,5	41,3	12,7	47,6	17,5	53,0	21,5	58,0	25,5
22	550	304,8	27,5	6,5	36,0	9,5	45,0	14,0	51,0	19,0	54,0	23,0	60,0	28,0
24	610	304,8	29,0	6,5	38,0	11,0	48,0	16,0	53,0	20,0	57,0	25,0	62,0	30,0
28	700	304,8	32,0	7,5	44,0	12,0	53,0	18,0	59,0	24,0	64,0	30,0	68,0	36,0
30	762	381,0	35,5	8,0	48,0	13,0	55,0	19,0	61,0	25,0	66,0	32,0	70,0	38,0
32	813	381,0	39,5	8,5	52,0	13,0	58,0	20,0	65,0	27,0	70,0	34,0	75,0	41,0
36	914	381,0	44,5	9,5	55,0	16,0	61,0	23,0	68,0	30,0	73,0	38,0	78,0	46,0
42	1.067	381,0	51,0	9,5	61,0	19,0	70,0	27,0	76,0	35,0	80,0	44,0	85,0	53,5