


EN 1092-1-11 PN16

 Acero Inoxidable 1.4404 / A-316L
 Tipo B (cara con resalte)

DN	Tubo A	Flange										Furo			
		D	C ₂	K	H ₂	N ₁	S	R	H ₃	d ₁	f ₁	Cant.	Rosca	L	
PN 10 = PN 16 = PN 25 = PN 40	15	21,3	95	(14) 16	65	38	32	2,0	4	6	45	2	4	M12	14
	20	26,9	105	(16) 18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	4	M12	14
	25	33,7	115	(16) 18	85	40	45	2,6	4	6	68	2	4	M12	14
	32	42,4	140	(16) 18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	4	M16	18
	40	48,3	150	(16) 18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	4	M16	18
PN 10 = PN 16	50	60,3	165	18	125	45	75	2,9	6	8	102	3	4	M16	18
	65	76,1	185	18	145	45	90	2,9	6	10	122	3	(4) 8	M16	18
	80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	M16	18
	100	114,3	220	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	8	M16	18
	125	139,7	250	22	210	55	156	4,0	8	12	188	3	8	M16	18
	150	168,3	285	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	8	M20	22
PN 16	200	219,1	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	12	M20	22
	250	273,0	405	26	355	70	292	6,3	12	16	320	3	12	M24	26
	300	323,9	460	28	410	78	344	7,1	12	16	370	4	12	M24	26
	350	355,6	520	30	470	82	390	8,0	12	16	430	4	16	M24	26
	400	406,4	580	32	525	85	445	8,0	12	16	482	4	16	M27	30
500	508,0	715	36	650	84	548	8,0	12	16	585	4	20	M30	33	

(*) Medidas entre parentesis según norma DIN 2633 PN16