



EN 1092-1-11 PN16

Cuello

DIN 2633 - PN16

Acero Inoxidable 1.4307 / A-304L

Acero Inoxidable 1.4404 / A-316L

Tipo B (cara con resalte)

Código		DN	Tubo A	Brida										Tornillo			Peso kg/u.	
AISI 304L	AISI 316L			D	C ₂	K	H ₂	N ₁	S	R	H ₃	d ₁	f ₁	Cant.	Rosca	L		
332BCC015	334BCC015	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	0,77
332BCC020	334BCC020		20	26,9	105	(16) 18	75	40	40	2,3	4	6	58	2	4	M12	14	1,11
332BCC025	334BCC025		25	33,7	115	(16) 18	85	40	45	2,6	4	6	68	2	4	M12	14	1,30
332BCC032	334BCC032		32	42,4	140	(16) 18	100	42	56	2,6	6	6	78	2	4	M16	18	1,91
332BCC040	334BCC040		40	48,3	150	(16) 18	110	45	64	2,6	6	7	88	3	4	M16	18	2,15
332BCC050	334BCC050	PN 10 = PN 16	50	60,3	165	18	125	45	75	2,9	6	8	102	3	4	M16	18	2,53
332BCC065	334BCC065		65	76,1	185	18	145	45	90	2,9	6	10	122	3	(4) 8	M16	18	3,03
332BCC080	334BCC080		80	88,9	200	20	160	50	105	3,2	8	10	138	3	8	M16	18	3,92
332BCC100	334BCC100		100	114,3	220	20	180	52	131	3,6	8	12	158	3	8	M16	18	4,62
332BCC125	334BCC125		125	139,7	250	22	210	55	156	4,0	8	12	188	3	8	M16	18	6,30
332BCC150	334BCC150	PN 16	150	168,3	285	22	240	55	184	4,5	10	12	212	3	8	M20	22	7,81
332BCC200	334BCC200		200	219,1	340	24	295	62	235	5,9	10	16	268	3	12	M20	22	11,50
332BCC250	334BCC250		250	273,0	405	26	355	70	292	6,3	12	16	320	3	12	M24	26	16,70
332BCC300	334BCC300		300	323,9	460	28	410	78	344	7,1	12	16	370	4	12	M24	26	22,10
332BCC350	334BCC350		350	355,6	520	30	470	82	390	8,0	12	16	430	4	16	M24	26	32,80
332BCC400	334BCC400	PN 16	400	406,4	580	32	525	85	445	8,0	12	16	482	4	16	M27	30	41,10
332BCC500	334BCC500		500	508,0	715	36	650	84	548	8,0	12	16	585	4	20	M30	33	66,20

[*] Medidas entre parentesis según norma DIN 2633 PN16