



## DIN 2502 - PN16

Tube MM

EN 1092-1-01 PN16

Acero Inoxidable EN 1.4307/304L

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L

Código		DN	Tubo d1	Brida			Cant.	Tornillo		Peso kg/u.		
AISI 304L	AISI 316L			d5	D	b		Rosca	d2			
312BP1015	314BP1015	15	18	18,5	95	14	65	4	M12	14	0,67	
312BP1020	314BP1020	20	23	23,5	105	16	75	4	M12	14	0,94	
312BP1025	314BP1025	25	28	28,5	115	16	85	4	M12	14	1,11	
312BP1032	314BP1032	32	38	38,5	140	(18) 16	100	4	M16	18	1,62	
312BP1040	314BP1040	40	43	43,5	150	(18) 16	110	4	M16	18	1,86	
312BP1050	314BP1050	50	53	53,5	165	(20) 18	125	4	M16	18	2,47	
312BP1065	314BP1065	65	73	73,7	185	(20) 18	145	4	M16	18	3,00	
312BP1080	314BP1080	80	84	84,7	200	20	160	8	M16	18	3,79	
312BP1100	314BP1100	PN16 100	104	104,8	220	(22) 20	180	8	M16	18	4,03	
312BP1125	314BP1125		125	129	130,0	250	22	210	8	M16	18	5,46
312BP1150	314BP1150		150	154	156,0	285	(24) 22	240	8	M20	22	6,57
312BP6200	314BP6200	200	204	206,0	340	(26) 24	295	12	M20	22	9,20	
312BP6250	314BP6250	250	254	256,0	405	(29) 26	355	12	M24	26	13,40	
312BP6300	314BP6300	300	304	307,0	460	(32) 28	410	12	M24	26	17,40	
322BP6350	324BP6350	350	354	359,5	520	(35) 30	470	16	M24	26	28,60	
322BP6400	324BP6400	400	406	411,0	580	(38) 32	525	16	M27	30	30,90	
322BP6500	324BP6500	500	506	513,5	715	(46) 38	650	20	M30	33	54,00	

(\*) Medidas entre parentesis según norma EN1092-1-01 PN16

