



DIN 2642 - PN10

TUBO ISO

EN 1092-1-02 PN10

Acero Inoxidable EN 1.4307/304L

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L

Código		Tubo DN	Brida							Tornillo			Peso kg/u.	
AISI 304L	AISI 316L		d	d5	D	a	b	k	Cant.	Rosca	d2			
382BPR015	384BPR015	15	21,3	38	25	95	3	11,5	65	4	M12	13,5	0,193	
382BPR020	384BPR020	20	26,9	48	31	105	3	14	75	4	M12	13,5	0,255	
382BPR025	384BPR025	25	33,7	53	38	115	3	16	85	4	M12	13,5	0,319	
382BPR032	384BPR032	32	42,4	68	47	140	3	16,5	100	4	M16	17,5	0,463	
382BPR040	384BPR040	40	48,3	77	53	150	3	17,5	110	4	M16	17,5	0,490	
382BPR050	384BPR050	PN 16	50	60,3	91	66	165	3	19,5	125	4	M16	17,5	0,60
382BPR065	384BPR065		65	76,1	108	82	185	3	21	145	4	M16	17,5	0,76
382BPR080	384BPR080	80	88,9	123	95	200	3	22	160	8	M16	17,5	0,81	
382BPR100	384BPR100	100	114,3	141	120	220	4	23	180	8	M16	17,5	1,19	
382BPR125	384BPR125	125	139,7	168	146	250	4	25	210	8	M16	17,5	1,47	
382BPR150	384BPR150	150	168,3	192	175	285	5	27	240	8	M20	21,5	2,35	
382BPR200	384BPR200	PN 10	200	219,1	245	227	340	6	31	295	8	M20	21,5	3,60
382BPR250	384BPR250		250	273,0	295	281	395	6	34	350	12	M20	21,5	4,58
382BPR300	384BPR300		300	323,9	345	331	445	6	38	400	12	M20	21,5	5,59
382BPR350	384BPR350		350	355,6	398	362	505	8	35	460	16	M20	22	9,09
382BPR400	384BPR400		400	406,4	456	413	565	8	35	515	16	M24	26	10,72

