



DIN 2642 - PN10

TUBO MM

EN 1092-1-02 PN10

Acero Inoxidable EN 1.4307/304L

Acero Inoxidable EN 1.4404/316L

Código		Tubo		Brida						Tornillo			Peso	
AISI 304L	AISI 316L	DN		d	d5	D	a	b	k	Cant.	Rosca	d2	kg/u.	
38M2BPR015	38M4BPR015	15	18	38	24	95	3	11,5	65	4	M12	13,5	0,193	
38M2BPR020	38M4BPR020	20	23	48	30	105	3	14	75	4	M12	13,5	0,255	
38M2BPR025	38M4BPR025	25	28	53	34	115	3	16	85	4	M12	13,5	0,319	
38M2BPR032	38M4BPR032	32	38	68	40	140	3	16,5	100	4	M16	17,5	0,463	
38M2BPR040	38M4BPR040	40	43	77	48	150	3	17,5	110	4	M16	17,5	0,49	
38M2BPR050	38M4BPR050	PN 16	50	53	91	58	3	19,5	125	4	M16	17,5	0,60	
38M2BPR065	38M4BPR065		65	73	108	73	3	21	145	4	M16	17,5	0,76	
38M2BPR080	38M4BPR080	80	84	123	90	200	3	22	160	8	M16	17,5	0,81	
38M2BPR100	38M4BPR100	100	108	141	110	220	4	23	180	8	M16	17,5	1,19	
38M2BPR125	38M4BPR125	125	129	168	134	250	4	25	210	8	M16	17,5	1,47	
38M2BPR150	38M4BPR150	150	154	192	159	285	5	27	240	8	M20	21,5	2,35	
38M2BPR200	38M4BPR200	PN 10	200	204	245	212	340	6	31	295	8	M20	21,5	3,60
38M2BPR250	38M4BPR250		250	254	295	262	395	6	34	350	12	M20	21,5	4,58
38M2BPR300	38M4BPR300		300	304	345	312	445	6	38	400	12	M20	21,5	5,59
38M2BPR350	38M4BPR350		350	355,6	398	362	505	8	35	460	16	M20	22	9,09
38M2BPR400	38M4BPR400		400	406,4	356	413	565	8	35	515	16	M24	26	10,72

