



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Vedações Padrão:** FF

**Vedações opcionais:** AS, ASR, RR, GSGS, TC. • **Lubrificação:** Graxa • **Obs:** São caixas apropriadas para vagões, vagonetes ou carros de transporte para minerações, cimenteiras...etc.  
(A bucha separadora do diâmetro (d e d1) não será fornecida.)

Caixa	d	d1	Rolam.	Rolam.w	Porca Fixação	Arrue. Trava	h	m	A	b	B1	B2	L	L1	L2	L3	w	u	v	s	c
TVN 204	20	25	1204C	2204C	KM4	MB5	35	110	150	45	25	6	62	68	23,5	20	69	15	22	12	14
TVN 205	25	30	1205C	2205C	KM5	MB5	40	130	170	45	25	7	63	71	24	20	79	15	22	12	16
TVN 206	30	35	1206C	2206C	KM6	MB6	50	150	190	52	30	7	71	76	27	23	94	15	22	12	16
TVN 207	35	45	1207C	2207C	KM7	MB7	50	150	190	52	30	8	77	78	28,5	26	99	15	22	12	18
TVN 208	40	50	1208C	2208C	KM8	MB8	60	170	210	60	35	8	86	92	33	30	114	15	27	12	18
TVN 209	45	55	1209C	2209C	KM9	MB9	60	170	210	60	35	8	87	92	32	31	117	15	27	12	20
TVN 210	50	60	1210C	2210C	KM10	MB10	60	170	210	60	35	8	90	94	34	31	119	15	27	12	20
TVN 211	55	65	1211C	2211C	KM11	MB11	70	210	270	70	40	8	95	100	34,5	33	134	20	32	16	23
TVN 212	60	70	1212C	2212C	KM12	MB12	70	210	270	70	40	10	102	105	39	35	139	20	32	16	23
TVN 213	65	75	1213C	2213C	KM13	MB13	80	230	290	80	45	10	110	115	40,5	39	154	20	32	16	25
TVN 214	70	80	1214C	2214C	KM14	MB14	80	230	290	80	45	10	111	115	40,5	40	157	20	32	16	25
TVN 215	75	85	1215C	2215C	KM15	MB15	80	230	290	80	45	10	115	117	41,5	41	159	20	32	16	25
TVN 216	80	90	1216C	2216C	KM16	MB16	95	260	330	90	50	12	115	127	46	41,5	181	25	32	20	28
TVN 217	85	95	1217C	2217C	KM17	MB17	95	260	330	90	50	12	122	129	47	42,5	186	25	32	20	28
TVN 218	90	100	1218C	2218C	KM18	MB18	100	290	360	100	55	13	126	139	51	46,5	196	25	32	20	30

Caixa	d	d1	Rolam.	Rolam.w	Porca Fixação	Arrue. Trava	h	m	A	b	B1	B2	L	L1	L2	L3	w	u	v	s	c
TVN 304	20	25	1304C 21304C	2304C	KM4	MB4 MB5	40	130	170	45	25	7	63	71	24	19	79	15	22	12	16
TVN 305	25	30	1305C 21305C	2305C	KM5	MB5	50	150	190	52	30	7	71	76	26,5	23	94	15	22	12	16
TVN 306	30	40	1306C 21306C	2306C	KM6	MB6	50	150	190	52	30	8	77	78	27,5	25	99	15	22	12	18
TVN 307	35	45	1307C 21307C	2307C	KM7	MB7	60	170	210	60	35	8	46	92	31,5	28	114	15	27	12	18
TVN 308	40	50	1308C 21308C	2308C	KM8	MB8	60	170	210	60	35	8	90	94	32,5	29	119	15	27	12	20
TVN 309	45	55	1309C 21309C	2309C	KM9	MB9	70	210	270	70	40	8	95	100	32,5	31	134	20	32	16	23
TVN 310	50	60	1310C 21310C	2310C	KM10	MB10	70	210	270	70	40	10	102	105	36,5	32	139	20	32	16	23
TVN 311	55	65	1311C 21311C	2311C	KM11	MB11	80	230	290	80	45	10	110	115	37,5	36	154	20	32	16	25
TVN 312	60	70	1312C 21312C	2312C	KM12	MB12	80	230	290	80	45	10	115	117	38,5	38	159	25	32	16	25
TVN 313	65	75	1313C 21313C	2313C	KM13	MB13	95	260	330	90	50	12	122	127	42,5	38	181	25	32	20	28
TVN 314	70	80	1314C 21314C	2314C	KM14	MB14	95	260	330	90	50	12	126	129	43,5	39	186	25	32	20	28
TVN 315	75	85	1315C 21315C	2315C	KM15	MB15	100	290	360	100	55	13	136	139	47,5	43	196	25	32	20	30