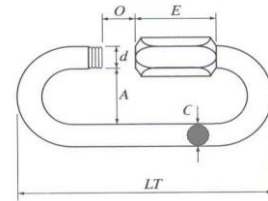


FICHE TECHNIQUE MAILLONS DE JONCTION SÉRIE NORMALE

Acier zingué


 Dimensions : tolérance $\pm 0,2$ mm

CODE	CODE EAN	X PIECE VRAC GENCODE	X PIECE SACHET VRAC	X PIECE SACHET	X PIECE BLISTER	X PIECE BARQUETTE	Ø Fil C (mm)	A (mm)	d (mm)	E (mm)	O (mm)	LT (mm)	CHARGE DE TRAVAIL INDICATIVE (en kg)
740/3	3233690064572		100				3	8,5	M4	9	4	31	50
740G3Z	3233690237426	1					3	8,5	M4	9	4	31	50
MR304	3233690239918				4		3	8,5	M4	9	4	31	50
VMR30	3233690236993			2			3	8,5	M4	9	4	31	50
KLC057	3233690248996			10			3	8,5	M4	9	4	31	50
740/3,5	3233690013921		100				3,5	10	M5	11	5	36	100
740G3,5Z	3233690237433	1					3,5	10	M5	11	5	36	100
MR35	3233690027997				2		3,5	10	M5	11	5	36	100
MR354	3233690244141				4		3,5	10	M5	11	5	39,5	100
740/4	3233690013938		50				4	11,5	M6	12,5	5,5	39,5	180
740G4Z	3233690237440	1					4	11,5	M6	12,5	5,5	39,5	180
MR40	3233690028000				2		4	11,5	M6	12,5	5,5	49,5	180
MR404	3233690244165				4		4	11,5	M6	12,5	5,5	49,5	180
KLC058	3233690249009			10			4	11,5	M6	12,5	5,5	49,5	180
740/5	3233690013945		50				5	13	M7	16	6,5	49,5	280
740G5Z	3233690237457	1					5	13	M7	16	6,5	49,5	280
MR50	3233690028017				2		5	13	M7	16	6,5	57	280
MR504	3233690244189				4		5	13	M7	16	6,5	57	280
BAR8	3233690049685					20	5	13	M7	16	6,5	57	280
KLC059	3233690249016			5			5	13	M7	16	6,5	57	280
740/6	3233690013952		50				6	14,5	M9	19	7,5	57	400
740G6Z	3233690237464	1					6	14,5	M9	19	7,5	57	400
MR60	3233690028024				1		6	14,5	M9	19	7,5	66	400
MR602	3233690244202				2		6	14,5	M9	19	7,5	66	400
KLC060	3233690249023			5			6	14,5	M9	19	7,5	66	400
740/7	3233690013969		25				7	16	M10	21,5	8,5	66	550
740G7Z	3233690237471	1					7	16	M10	21,5	8,5	66	550
MR70	3233690028031				1		7	16	M10	21,5	8,5	74	550
MR702	3233690244226				2		7	16	M10	21,5	8,5	74	550
KLC061	3233690249030			5			7	16	M10	21,5	8,5	74	550
740/8	3233690013976		25				8	17,5	M11	24	11	74	700
740G8Z	3233690237488						8	17,5	M11	24	11	74	700
MR80	3233690028048				1		8	17,5	M11	24	11	89	700
MR802	3233690254607				2		8	17,5	M11	24	11	89	700
KLC062	3233690249047			2			8	17,5	M11	24	11	89	700
740/10	3233690013914		10				10	20,5	M13	29	12	89	1100
740G/10Z	3233690130123	1					10	20,5	M13	29	12	89	1100
MR100	3233690027980				1		10	20,5	M13	29	12	104,5	1100
KLC063	3233690249054			2			10	20,5	M13	29	12	104,5	1100
740/12	3233690035824		10				12	23,5	M15	33	15	104,5	1500
740G/12Z	3233690130130	1					12	23,5	M15	33	15	104,5	1500
KLC064	3233690249061			2			12	23,5	M15	33	15	104,5	1500
740/14	3233690050216		10				14	26,5	M17	28,5	17	121	2200
740G/14Z	3233690130147	1					14	26,5	M17	28,5	17	121	2200
740G/16Z	3233690130154	1					16	30	M18	45	20	140	2900



Ne pas utiliser comme élément de suspension humaine