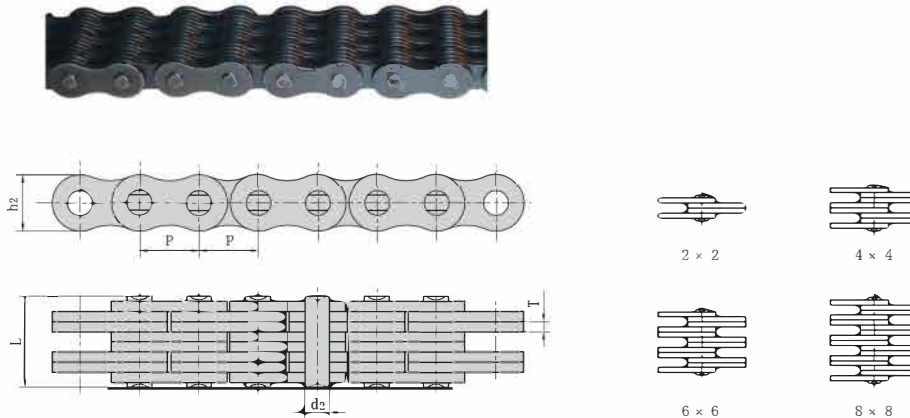




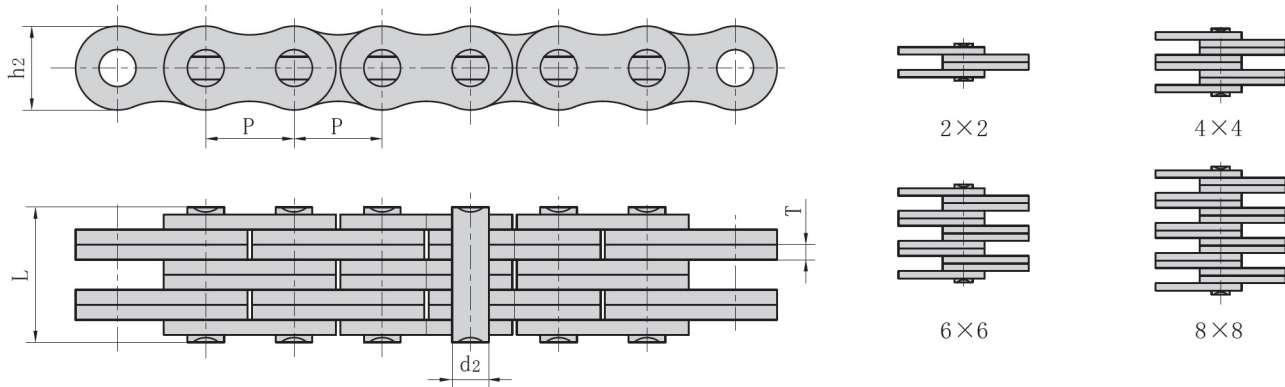
Cadenas de mallas juntas serie LL
 Leaf chains LL series
 Chaînes à mailles jointives série LL



Codigo Code	Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas	Combinación mallas Plate lacing Combinaison plaques	Ancho malla Plate width Largeur plaques	Espesor malla Plate thickness Épaisseur plaque	Ø Eje Pin Rouleau	Longitud eje Pin length Longueur axe	Carga rotura Breaking load Charge rupture	Peso por metro Weight per meter Poids par mètre
	DIN/ISO	P mm	mm	h2 max mm	T max mm	d2 mm	L max mm	Q min kN/lbf	q kg/m
1704222	LL0822	12,7	2 X 2	10,6	1,6	4,45	8,9	18,2/4094	0,42
1704244	LL0844		4 X 4				15,6	36,4/8188	0,84
1704246	LL0866		6 X 6				22	54,6/12283	1,24
	LL0888		8 X 8				28,5	72,8/16378	1,64
1705222	LL1022	15,875	2 X 2	13,7	1,6	5,08	9,2	22,7/5107	0,54
1705244	LL1044		4 X 4				15,8	45,4/10213	1,06
1705266	LL1066		6 X 6				22,1	68,1/15321	1,57
1705288	LL1088		8 X 8				28,8	90,8/20427	2,1
1706222	LL1222	19,05	2 X 2	16	1,85	5,72	10,4	29,5/6637	0,73
1706244	LL1244		4 X 4				17,9	59,0/13273	1,44
1706266	LL1266		6 X 6				25,4	88,5/19910	2,15
	LL1288		8 X 8				32,9	118,0/26547	2,84
1708222	LL1622	25,4	2 x 2	21	3,1	8,28	17,2	58,0/13182	1,52
1708244	LL1644		4 x 4				29,6	116,0/26363	2,9
1708266	LL1666		6 x 6				42,4	174,0/39545	4,3
	LL1688		8 x 8				54,9	232,0/52726	5,71
1710222	LL2022	31,75	2 x 2	26,4	3,5	10,19	20,1	95,0/21591	2,33
1710244	LL2044		4 x 4				33,8	190,0/43182	4,4
1710266	LL2066		6 x 6				50,1	285,0/64773	6,79
1710288	LL2088		8 x 8				64	380,0/86363	8,9

* SI CON REFERENCIA NORMAL NO HAY EXISTENCIAS, BUSCAR CON LA MISMA REFERENCIA ACABADA CON LA LETRA "T"
 EJEMPLO 1712244T

Cadenas de mallas juntas serie LL Leaf chains LL series Chaînes à mailles jointives série LL



Código Code	Referencia Reference Référence	Paso Pitch Pas	Combinación mallas Plate lacing Combinaison plaques	Ancho malla Plate width Largeur plaques	Espesor malla Plate thickness Épaisseur plaque	Ø Eje Pin Rouleau	Longitud eje Pin length Longueur axe	Carga rotura Breaking load Charge rupture	Peso por metro Weight per meter Poids par mètre
	DIN/ISO	P mm	mm	h2 max mm	T max mm	P mm	L max mm	Q min kN/lbf	q kg/m
	LL2422	38,1	2 × 2	33,4	5	14,63	28,4	170,0/38363	4,47
1712244	LL2444		4 × 4				46,3	340,0/77273	8,22
1712266	LL2466		6 × 6				66,4	510,0/115909	12,22
1712288	LL2488		8 × 8				86,6	680,0/154545	16,3
1714222	LL2822	44,45	2 × 2	37,08	6	15,9	32,2	200,0/45455	5,1
1714244	LL2844		4 × 4				56,4	400,0/90909	9,9
1714266	LL2866		6 × 6				80,8	600,0/136363	14,6
	LL2888		8 × 8				105,2	800,0/181818	19,4
	LL3222	50,8	2 × 2	42	6,4	17,81	34,8	260,0/59091	6,2
1716244	LL3244		4 × 4				60,6	520,0/118182	12,3
1716266	LL3266		6 × 6				86,4	780,0/177272	18,3
1716288	LL3288		8 × 8				112,2	1040,0/233970	24
	LL4022	63,5	2 × 2	52,76	8	22,89	42,2	360,0/81818	10,3
	LL4044		4 × 4				74,4	780,0/177273	20
	LL4066		6 × 6				106,5	1080,0/245454	30
	LL4088		8 × 8				140	1440,0/323959	39,1
	LL4822	76,2	2 × 2	63,88	10	29,24	54,6	560,0/127272	18,5
	LL4844		4 × 4				92,6	1120,0/254545	35,7
	LL4866		6 × 6				133,4	1680,0/377953	53
	LL4888		8 × 8				174,2	2240,0/509091	70,4

*** SI CON REFERENCIA NORMAL NO HAY EXISTENCIAS, BUSCAR CON LA MISMA REFERENCIA ACABADA CON LA LETRA "T"
EJEMPLO 1712244T**