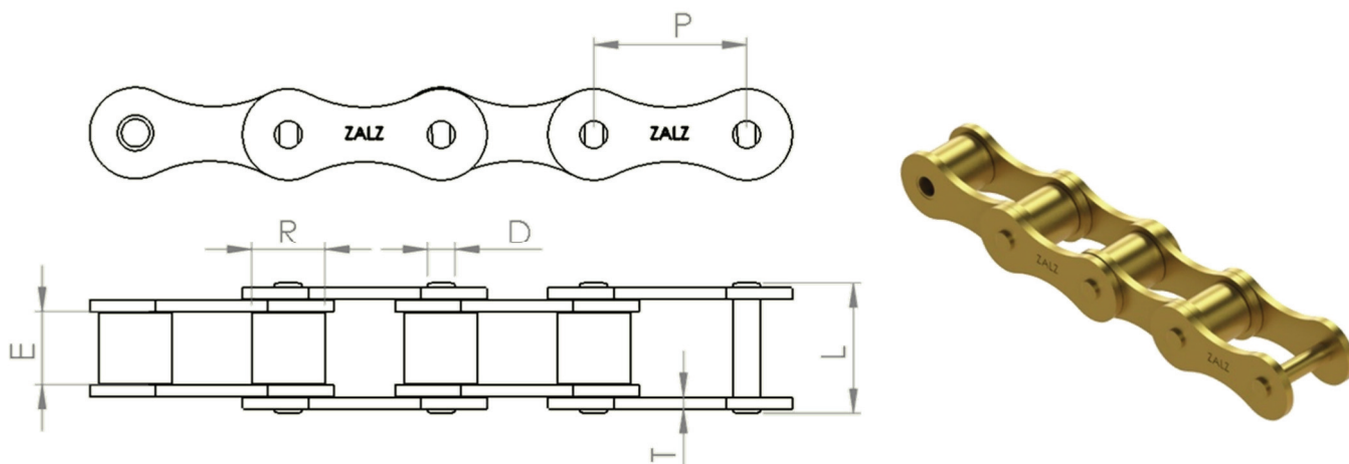


CORRENTES PARA MAQUINÁRIO AGRÍCOLA



REFERÊNCIA ZALZ	PASSO	ENTRE	Ø	ESPESSURA	ALTURA	LARGURA	Ø	CARGA
	mm (P)	PLACAS mm (E)	ROLO mm (R)	LATERAL mm (T)	LATERAL mm (H)	TOTAL mm (L)	PINO mm (D)	RUPTURA Kg
ZZ -S32	29,21	15,88	11,43	1,8	13,5	26,7	4,45	2000
ZZ -S42	34,93	19,05	14,27	2,6	19,8	34,3	7,01	3000
ZZ -S45	41,4	22,23	15,24	2,6	17,3	37,7	5,72	3000
ZZ -S52	38,1	22,23	15,24	2,6	17,3	37,7	5,72	3000
ZZ -S55	41,4	22,23	17,78	2,6	17,3	37,7	5,72	3000
ZZ -S62	41,91	25,4	19,05	2,6	17,3	40,6	5,72	3000
ZZ -S77	58,34	22,23	18,26	4	26,2	43,2	8,92	5000
ZZ -S88	66,27	28,58	22,86	4	26,2	50,8	8,92	5000

As correntes agrícolas são fabricadas seguindo os mesmos critérios das correntes de transmissão quanto a materiais e tratamentos térmicos.

São amplamente utilizadas para trabalho de transporte em colhedeiças, plantadeiras automotrizes, semeadeiras e demais maquinários agrícolas.

Também possuem uma alta gama de acessórios como, emendas, reduções, abas de diversos tipos entre outros.

Também podem ser fornecidas com tratamentos superficiais de galvanização e ou niquelação, para minimizar os efeitos da corrosão em função de certos produtos ácidos transportados.